HITACHI

技術の日立

さまざまな地域で、生涯学習など文化、教育をテーマにしたまちづくりが活発になっています。 日立は、趣味や学習、スポーツに関する情報を地域の誰もが自由に利用できる。 新しい地域情報システムをご提案しています。

よく遊びよく学ぶまちづくり計画

生活情報システム

日立の生活情報システム[ハルバディオ]もそのひとつです。

たとえば、生涯学習について同好の仲間や指導者のことを調べたり

施設や参考図書の情報を手に入れたり。

また。まちの健しや観光案内に利用することも可能です。

こんなシステムが、あちこちのまちのコミュニティセンターなどで働き始めています。

人が集い、新しい交流が生まれ、地域の絆がさらに深まってゆく。

そんなまちづくりに、日立の総合力はきっとお役に立てると思います。

at 58 HITACH

◎ 株式会社 日立製作所

〒101-10 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 (日立本社ビル) 電話(03)3258-1111(大代)

このたびの阪神大震災により被害を受けられた 皆様に心からお見舞い申し上げます。 また、一日も早い復旧をお祈り申し上げます。

財団法人 日本ハンドボール協会

被災者救援のために日本ハンドボール協会は義援金として100万円を寄贈しました。

今回の受賞となりました。

全てを全日本女子チームの強化に捧げられた情熱と努力が高く評価され



緒方嗣雄氏が第44回日本スポーツ賞受賞

ねばりは頑張り 気力は体力



効能・効果

●滋養強壮●虚弱体質

●肉体疲労・病後の体力低下・胃腸障害・栄養障害 ・発熱性消耗性疾患・妊娠授乳期などの場合の栄養補給

△ 湧永製薬株式会社

ランプア ● 札幌 011(747) 2166 ● 東京 03 (3293) 3351 ● 名括屋 052 (971) 5901 ● 大阪 06 (458) 8901 ● 広島 082 (264) 4116 ● 福岡 092 (481) 7382

前監督の緒方嗣雄氏辞任の後を

チとしてもご活躍を戴いた。 ツで一年間の研修を積まれた。 いては後日発表の予定。 まで女子ナショナルチームのコー ル部監督を勤める傍らー989年 た、武庫川女子大学のハンドボー 82年には文部省海外派遣でド 年より武庫川女子大学勤務。 なお、コーチングスタッフにつ ま

ております。

私の役割であり、任務だと認識し



女子ナショナルチ

全日本女子ハンドボールチーム監督 アジア大会を終るまでのスタ

を尽くさなければならないことが 多くの人の援助が戴ける様、最善 くことは大変なことだと思うが、 す。多くの課題を持つ中でやり抜 ム力に厚みを持つことだと思いま に得意とする分野を加えて、チー その上に私自身がチームを作る時 カレンダーの作成が大切と考えた。 選手の能力の配分を考察し、活動 ら洗い出して、今後の練習目標と 課題と精神的課題を過去の対戦か する為に必要な内容とは、技術的 代表チームが目標に向かって躍進 の選考が大きい課題と思う。また 次いで戦術に力を発揮出来る選手 能力を持っているコーチの人選、 御の戦術を定めて、戦術に必要な 術の決定だと考えます。攻撃と防 定と、対戦するチームに対する戦 き事柄は、目標とするチームの決 忘れてはならないイベントでした くある課題の中で、最も優先すべ って活動する為の課題は多い。多 フと選手の重ねた多くの努力は 新しい代表チームが目標に向か

なる。

任は1988年に次いで2度目と ることが決定した。同氏の監督就 子ナショナルチーム監督に就任す 受け樫塚正一氏が一月14日付で女

68年日本体育大学卒。

9

樫塚新監督は香川県出身。

ŀ

Power & Intelligence C ゆたかな活力あふれる 北陸電力

男女ナショナルスタッフ・常務理事打ち合わせ会

出席者 所 時 8 名 中澤専務理事、 平成7年1月13日俭18時 東京体育館第四研修室 常務理事

旧

交換を行った。 びそれに伴う予算について意見の 世界選手権へ向けての強化方針及

くこととした。 常務理事会で具体的に検討して行 ては本日の討論を踏まえ、今後の 具体的な行動計画、 予算につい

徳山市

未定

未定

東京

熊本(オムロン)

埼玉(大崎電気)

熊本

アトランタオリンピック、

12 月度常務理事会

岸記念体育館401会議 平成7年1月14日出10 常務理事 ンが検討されている旨報告あり。 ーストラリア・シャラックウィー チームはドイツ・グンメルスバ 三、全日本総合選手権出場枠につ ハンガリー・ベスプレム、オ

出席者

中澤専務理事

場

所

日

時

15時40分

以上を全国理事会に提案すること 員1、学生2、クラブ1とする。 グ1部8、2部1、実連1、教職 生3、クラブ1。女子は日本リー リーグ2、実連1、教職員1、学 内訳は、日本リーグ1部8、 14チームとすることに決定。 出場数は現状通り男子16、 2部 男子

3位決定戦について

年末にフランスで開催されたサ

・男子世界選手権アジア地区第

案。その趣旨について各都道府県 どについて次回全国理事会に再提 を期すこととした。 人登録金は当面学生までとするな 般Bの登録状況は実態と著しく 登録区分の名称の一部変更、 | 力を求めることとした。従来の 平成7年度登録について 各連盟に十分徹底をはかり

> を図ることとした。 異なる模様。

こととし、そのための準備に万全 ための会議を2月3日に開催する 強化3グループの活動を推進する

ほぼ原案通り承認。

に提案する。 七.平成7年度部門別事業予算に

強化費については前日の話し合い 原案通り承認。

るために登録金改定を含めた対策 六。平成7年度主要行事日程につ これを正確に把握す

監督

全国理事会

を踏まえて早急に作成、 提出する

-CONTENTS

3月度行事予定

●大会

況について報告。開催予定地につ

機構として設けられる運営、

一環としてオーナー会議の下部 世界選手権大会の支援体制作り ニ・ジャパンカップ開催について なる感謝の意が表された。 での関係各位の協力に対し、 定した旨報告あり。ここに至るま 14回世界選手権大会への出場が決 ウジアラビアとの試合に快勝、第

動予定について

97世界選手権準備に関する活

今年度ジャパンカップの準備状

平成6年度全国高校選抜大会 3/24~28

●ナショナル活動

男子

 $3/9 \sim 17$ 強化合宿 3/28~4/5

強化合宿

女子 3/14~6

強化合宿未定

3/20~30

オリンピックアジア予選直前合宿

●会議

3/18

新理事会

3/14~19

平成6年度公認C級コーチ養成講習会 3/18~19

 監督CUC抱(初頁
 樫塚正
 2

 日本協会だより
 3

 平成6年度の強化行事の総括
 井
 薫
 4

 世界選手権大会組織委員会ニュース
 井
 薫
 5

 日本リーグ・プレーオフ
 6

[表紙]日本リーグ・プレーオフで活躍した西村英士(中村荷役)選手

こととした。 スタッフ選任について 女子ナショナルチーム

検討することとした。 なお、スタッフについては検討中 の了解が得られたので1月14日付 候補の樫原正一氏について勤務先 につき、後日、常務理事会に提案 で監督として選任する旨報告あり、 次期女子ナショナルチーム監督

強

強化委員長

位争いが混沌とする中での韓国と

男子はクウェートの乱調で、

順

薫

男女揃ってアジア大会銀メダル、世界選手権出場権獲得

より表彰を受けた。 の出場権獲得を評価され日本協会 らにそれぞれに世界選手権大会へ チームのスタッフと選手が、アジ の前に、平成6年度の男女全日本 日本リーグ・プレーオフ男子決勝 ア大会での揃っての銀メダル、さ 2月5日、東京駒沢体育館での 本年度、男女全日本チームはア

プレーオフで表彰された男女全日本チ

ビの徹底と、 の不発が勝負を分け 上回るためにはコン 定感があり、それを 国はゲーム運びに安 8点差で敗れた。 ったが、アタッカー 後半にかけた日本だ 前半2点差で韓国、 個人技に優れた韓

界学生候補には大苦戦。課題を多 ジュニアが挑戦、圧倒されたが世 選抜、世界学生候補、 格好の企画、男子には日本リーグ マッチ、全日本の戦力の打診には 事にそって総括したい。 まず3月、広島でのチャレンジ 年度末にあたり、年間の強化行 全日本B・

ば双方メリットありを予感。今後 5日間の長期合宿に入りアジア大 の方向性を得た。 障欠場があり、ベストで対戦すれ ともに点差はついたが学生側に故 全日本女子は大会終了後、 女子は学生選抜相手の2ゲーム 1 7

-8日は第14回男子世界選手権の 会に向けスタートした。5月5日 日本、韓国共に中国 東アジア地区予選。

現いただいた。

係の皆様方のご理解とご協力で実 日本リーグ運営委員会をはじめ関 てたい現場の希望を、

実業団連盟

10月の大会終了までを強化にあ

特にアジア大会に関しては男子は 会の出場権獲得の二つを目標に、 ジア大会の入賞と、世界選手権大

女子は銀と設定した。

戦術の開発が望まれる展開となっ

欧州に向かった。 既にお気付きの通り、広島県協

ラブチームが来日。デモンストレ 備いただき感謝したい。 に男子ともにハンガリーの名門ク ツセンター」を全日本の強化に準 ア大会の会場となる「東区スポー 会は10月に向け3~5月と、アジ 外国チームは7月に女子、8月

中心の遠征に旅立った。 女子は国際大会終了後、 北欧を

ーションとしての成果は大きかっ

ないだ。 逆転勝ちをして金メダルに夢をつ 来のコンビプレーでゴールイン。 を許すも、後半27分同点に追いつ 子の対中国戦は前半3点のリード き、29分30秒にベテラン比嘉、 10月2日、アジア大会開幕。

を下しての決勝戦。

ったが、銀メダルは評価したい。 じ得点差で打倒韓国は果たせなか 14点差で、先のアジア選手権と同 は韓国のパワーが炸裂、34-20の 分、7-5とリードしたが、後半 稀に見る韓国のもたつきの中で15 対韓国戦、若手の活躍で先攻。

予選終了の翌日、 男子チームは

アジア大会の金メダルを目指し、

激励、ご配慮に感謝したい。 えたい。同時に関係者の皆様のご じめ、スタッフ、選手の健闘を讃 ルのみで、蒲生、緒方両監督をは 方決勝戦に残ったのはハンドボー ルに終ったが、球技種目で男女双 目標の金に届かなかった。 アジア大会は結局、男女銀メダ

手権大会のアジア第二次予選のた の出場権を手にした。 本年5月、アイスランドでの大会 アと対戦。 た30日、フランスでサウジアラビ め、12月20日渡欧。年も押し迫っ 男子はさらに第14回男子世界選 31-19の大差で勝ち、

上げ、総括としたい。 化委員会として重ねてお礼を申し いた企業各位に、日本協会及び強 ナショナルチームを支えていただ と全国から寄せられた熱い声援と、 が、チャレンジカップからアジア 大会、そして世界選手権大会予選 韓国と共に9年ぶりに大会に出場 大会の予選を兼ねていた事もあり かくして平成6年度は終了する 女子はアジア大会が世界選手権

で粘れず、26-21でゲームセット。 差と追い上げたが、肝心の大詰め の中山、岩本が決めて23分に1点 のためのものであり、5月に不発 同じ。以後の強化はまさにこの時 展開は5月の東アジア地区予選と の決勝戦。前半互角、後半勝負の ライも60 名古屋市中区錦2-20-5 ・交通 地下鉄東山線伏見駅より東へ徒歩5分 地下鉄東山線栄駅より西へ徒歩8分 タウシ 章052(203)5858代表



爪 阪 ☎06(312)5151代表

大阪市北区南扇町6-23 新幹線新大阪駅からタクシーで10分 大阪空港からタクシーで20分(阪神馬速)

設備のご案内 ●ミーティングルーム ●全自動洗濯機・乾燥機設置●VHSビデオ設置

●シャンピア ホテル 赤 東レエンタープライズ株式会社

ティションを

ピアホテル。

★スポーツ団体特別料金制度を ご利用ください。

員会がス

強化担当常務理事

井 黨

団の得点源としての活躍や、11月 の県内OG、 由としては、 を日本全体に広げたいものです。 ボールはまさにメジャー。この輪 にランクされ、熊本ではハンド メジャーの表現が誇張でない理 永年国体の熊本選手 OBの集いに700

けての活動の方向付けがなされま 会を設置。大会の開催と成功にむ 会、さらに常任委員会、専門委員 ついて討議があり、熊本実行委員 委員会の解散と今後の活動計画に うそうたるメンバーが出席。招致 木体育協会会長をはじめ各界のそ 長(11月20日の市長選で当選)、八 立総会には福島知事、三角熊本市 行委員会がスタートしました。設 題一色です。 ドボール世界選手権大会開催の話 まず、昨年12月12日、 1995年を迎え、熊本はハン

開催」がトップ。 えて、「男子世界選手権大会、熊本 年開催の「熊本国体の内定」を抑 の出席は大変力強く思えました。 可欠であり、各界リーダーの方々 体の盛り上げと各方面の支援が不 スのスポーツ部門は、1999 そして年末恒例の県内十大ニュ 多岐に亙る部門の活動は、県全

すので。

アラビアとの交渉は難航を極め、 場所について、対戦相手国サウジ 頑張った全日本チームはもとより、 となりました。 日本協会としても大変嬉しい勝利 の朗報をお届け出来ましたことは、 14回男子世界選手権大会の出場権 アジア第二次予選の開催日時、

県内でしたがTV放映を行いまし 人以上。 れましたが、延べ観客は5000 銀行対日立栃木の好カードに恵ま 熊本、オムロンの地元の他に北国 グの熊本県立体育館は、 そして新年1月15日の日本リー 知事、市長も観戦され、 本田技研

催地の雰囲気を、全国の皆様にお ばれました。 らささやかなプレゼントをして喜 伝えするのも大切であると思いま しましたが、世界選手権大会の開 の新成人のプレイヤーに県協会か ハンドボール事情に誌面をお借り ップに位置すると思いますし、15 大会の観客も、多分国内で断然ト 年末から年始にかけての熊本の は成人式でしたから、各チーム

さて、年末にはフランスから第

政治、経済等の一般の部でも7

結局IHF (国際ハンドボール連 迫った12月30日、フランス開催と の調整を受け、年の瀬の押し

ご迷惑をおかけすることになり、 日本協会として関係各位にお詫び いし、開催予定の各地にも大変な グの開催日程に大変な無理をお願 なりましたが、この件で日本リー いした次第です。 全日本チームへのご協力をお

世界選手権組織委員会ニュース

れています)。 予選の模様は蒲生監督から報告さ 日フランスの決定を受けて、12月 発しました(サウジアラビアとの 合宿を経て21日フランスに向け出 11日の全日本総合を終えて集合。 本総合に出場しましたが、12月30 戻って、国体、日本リーグ、全日 了後は、それぞれの所属チームに 全日本メンバーはアジア大会終

18回を数える日本リーグの熊本

りに渡欧、スイス等で調整の後、 までは国内で合宿、4月10日あた アイスランド入りします。 全日本のこれからの予定は3月

果が待たれるわけです。 選手権大会や、明年のアトランタ みですから、万全で臨み充分の成 が、男子世界選手権大会は今回の 997年までに今秋の女子の世界 が最も大切な学習の場となります。 備も、アイスランドの大会の視察 オリンピック等の国際大会はある ス、医事(ドーピング)等々、1 世界選手権大会の開催に伴う準 大会運営全般、 VIP対応、メディア、プレ 宿泊、輸送、式

の準備についてご報告致しました 本の動向、そして世界選手権大会 以上、今回は熊本の現況、 Ç

才能です 大事にしたいのはボールを楽し

誰もが親しみ、楽しめるボールの前では、 経験もエイジもテクニックも、みんながボーダレス。 一番大切にしたいのは、スポーツが、ボールがあたえてくれる喜びをからだの底から楽しめる才能です。

そこにポールがあることで生まれる夢、幸福、ドラマ… それが私たちモルテンのテーマです。

ドラマに満ちたボール・シーンを支えるのは一 - チルテン 東京本社 東京都墨田区博川5丁目5-7 〒130 03-3625-7581代 大阪・名古屋・福岡・広島・四国・仙台・札幌・リノUSA・デュッセルドルフG

第19回日

・村荷役が悲願の 女子は大崎電気が3年ぶりV

ロン、2年連続2位の北国銀行。 屈辱の2部落ちから復活した大崎 京駒沢体育館において開催された。 が2月3日から5日までの間、東 対する男子は今年度の国体、 初めて導入された女子は、前回 第19回日本リーグ・プレーオフ リーグ3連覇を目指すオム の初優勝を果たした日新製鋼だっ が目覚ましい中村荷役、前回悲願 同特殊鋼、このところ地力アップ 本総合の2大タイトルを獲得の大



8回目の優勝の大崎電気

初優勝の中村荷役

■オムロン(リーグ2位 ない争いが行われた。 るのはどのチームか、興味のつき 今年度最後のタイトルを獲得す 女 子

対北国銀行(リーグ3位)

半を終了する。

るにふさわしい好試合が期待され この対戦。プレーオフの緒戦を飾 も1点差という接戦を演じてきた ・ギュラーシーズンは2試合と

る布陣。GKは古澤。 は田中(由)が大林に代わって入 左サイドに松山。ディフェンスに 右サイドに松下、ポストに谷本、 センターに山崎、 を作って立ちふさぐ。GKは王。 に代わって入り、中央に高い。壁 田、西村、張が内村、田中、高橋 イドに古田。ディフェンスには吉 イドに鶴田、ポストに石村、 ターに田中、左45度に高橋、 方、北国銀行は右45度に大林、 オムロンは右45度に内村、 左45度に上出、 左サ 右サ

> 意の速攻で攻められ、ベンチの西 はオーバーステップ、パスカット 一進一退の攻防が続く。オムロン は山崎、上出らの速攻が決まり、 ンは内村、高橋らのミドル、北国 突き刺す。対する北国も左サイド は谷本にオーバーステップ。両チ 結局10―9とオムロンリードで前 窪監督も苦虫をつぶす場面も多い。 などのミスが多く、そこを北国得 から松山が決める。この後オムロ 分過ぎに高橋がセンターからのミ 先手を取ったのはオムロン。5 ルをブロックをかわしゴールに ムともまだ硬さが見られる。

に乗じ、上出の2本の7MTなど 取られるなどして20分で6点差が うとする。北国は要所で7MTを らず、後半はその速攻も止められ 田の速攻で21-17と逃げ切った。 は張の正面からのカットインや古 で4連取するが、最後はオムロン つく。粘る北国もオムロンのミス がよく動き、3連取で差をつけよ かし試合功者のオムロンは逆に足 セットを半減させようとする。し 高橋にマンツーをかけて左からの たのが勝ちにつながらなかった。 点を押えたのが大きな。穴〟にな ムロンにとってはロングからの失 速攻につなげた北国だが、逆にオ 前半はオムロンのミスをついて 試合後、西窪監督はリーグ戦で 後半に入ると北国はオムロンの

> パッシブプレーがあった)をポイ に対してはミスに対する注意、 ントに挙げていた。 積極的に攻めること(前半2度の ワープレーに対するオフェンス、 目標にしてきたとして、対大崎戦

■大崎電気(リーグ1位) 対オムロン

守備が売り物。 戦で争われることとなったプレー 回のオムロン。いわゆる伝統の一 広瀬、左45度に白、 を誇るならば、オムロンは強力な コンビを中心にした屈指の攻撃力 オフ決勝。大崎は朴、白の韓国人 大崎は右45度に朴、 優勝回数が7回の大崎電気と8

ぎにはオムロンは西村、吉田と相

る大崎は開始から飛ばす。19分過 朴を中心にリーグ一の攻撃力を誇 をつかめない。これに対して白、

ポストに本間、 左サイドに北 右サイドに目 センターに

3分、北国の山崎に警告が与え

オムロンの内村が7MTを

していたのでとにかく対北国戦を

度は(プレーオフ出場を)危惧

競 演

や西村のシュートが決まり、打ち ミドルが決まる。オムロンも高橋 戦と同じ陣容。 村 シュートもゴールを外れ、リズム インクロスなどのミスが重なり、 オムロンにオーバーステップやラ 合いの様子を呈して来た。しかし 開始早々大崎、 GKに今野。 白の正面からの オムロンは北国

後半は両チームのGKが互いに

わぬ大差で終了する。

縮められない。前半を16―10と思 好守もあり3~4点差をなかなか 点にしのいだが、大崎GK今野の 次いで退場を出す。この場は1失

目黒のサイド、広瀬のカットイン もここまでで、再び大崎の猛攻撃 追い上げる。だがオムロンの反撃 粘りを見せて9分間で5点差まで にとって重くのしかかる。しかし、 り、10分過ぎに9点差はオムロン イドからのループシュートが決ま になり、本間らのカットイン、サ ったことで大崎の攻撃がスムーズ の談話にあったように7点差にな のカットインで先に点が動いたの などで31-20。3年振り8回目の 大崎の完勝に終わった。

勝だけにほっとした表情であった になった。一度地獄を見た後の優 げるつもりでいたが、セット主体 初は守って速攻のカラーを作り上 3年を目安にして優勝を狙えるチ ーム作りを行ってきたと言う。当 矢内監督はまず選手に感謝し、

■中村荷役(リーグ2位)

対日新製鋼(リーグ3位)

たが、日新はベストメンバーでな スは坂口、野中が西山、 源内、GKに宇田川。ディフェン 水谷、ポストに堀田、 クが払拭されているか。 かったとはいえ、どの程度ショッ という大差で中村の完勝に終わっ 日新は右45度に木村、センター 1週間前のリーグ戦では40-21 左45度に西山、 対する中村は右45度に 右サイドに 左サイドに 林に代わ

> フェンスは斉藤が高木と交代。 右サイドに高木、ポストに朴、 呉、センターに趙、左45度に**田** 中村は呉の速攻で先取。次いで

うに趙も決め、前半ついに16-16 とができなかった。 ては1週間前の『借り』を返すこ -30の乱打戦となり、日新にとっ もすっかりなす術が無く、結局37 める。日新のゴールを守る宇田川 人の木浪も積極的にシュートを決 に勢いがつき、途中投入された新 に追いつく。後半はすっかり中村 かる。呉が打てば呼応するかのよ 攻が決まると一気にエンジンがか 右45度からのカットイン、趙の速 大きくリード。しかし中村も呉の 調子づいた日新は17分に11-5と のループシュートなどで5連取。 のカットインや源内のサイドから 沸く。ところが日新も粘り、木村 のミドルが決まると観客が大いに なった趙が左45度から外に流れて ま今リーグでいきなりの得点王に シュートが決まり1-1。 すぐさ ルを外れる。その後源内のサイド 西山がカットインを試みるがゴー

趙の2枚看板+両サイドを使った レーオフに間に合ってよかったと 攻撃ができたこと、更に木浪がプ て)いけるのではと思った。呉、 が大きすぎたが、(前半で追いつい 中村の松本監督は、前半の失点

■大同特殊鋼(リーグ1位) 対中村荷役

> と見ごたえ十分。 を持ち、GKは全日本のライバル 果たしたい中村と三冠を狙いたい 大同。どちらも韓国人プレイヤー 総合の借りを返し、念願の優勝を の決勝と同じカードとなった一戦 昨年暮れに行われた全日本総合

高木、ポストに朴、 に趙、左45度に木浪、右サイドに する中村は右45度に呉、センター 木が、冨本、藤井とチェンジ。対 イドに佐藤(光)、ポストに佐藤 に末岡、左45度に林 (珍)、右サ (康)。ディフェンスには高村、植 (壮)、左サイドに藤井、GKに林 大同は右45度に冨本、センター 左サイドに八

でセーブした直後、それに呼応さ 9分、末岡の7MTを井上が左手 のリードで前半終了。 の固い守りがあり、9-8と中村 速攻で5-3。その後は両チーム る。次いで呉のパスカットからの のジャンプシュートが見事に決ま たえ十分の立ち上がりとなった。 中村は朴のポストが決まり、見ご 点。更に大同は末岡の右サイド、 た)林(珍)の連続シュートで同 ま(中村戦は緊張すると言ってい 度からのミドルで2-0。 すぐさ サイドが決まる。次いで趙の左45 れるかのような趙のセンターから 先手を取ったのは中村。八尾の

連取。ここで離されたくない大同 パスカットからの速攻で一気に4 次いで趙の連続シュート、八尾の 呉から朴へのポストパスが決まる。 後半、先に飛び出したのは中村

> は、佐藤(光)がサイドからのル 松本監督は「優勝の瞬間は真っ

焼け石に水。25-4と悲願の初優 を知らず実に7連取。大同も最後 カイプレーなどで中村応援席は大 再び中村のダッシュ。呉のサイド 3回の退場があり、攻守にリズム の抵抗をみせて3連取するが既に った中村の猛攻は止どまるところ 歓声。名手・林(康)に襲いかか からのスーパーショット、朴のス を失う。21分に末岡の速攻、林 朴の活躍で5連取。しかも大同は ルとなった。この間中村は、趙や トが多い。実に14分ものノーゴー 惑い、ゴールの枠を外れるシュー の積極的で高いディフェンスに戸 ープ。しかし大同にとっては中村 (珍) の連続シュートを決めるが たチームだけに賞賛されよう。 堅い守りがあり、見ている者を飽 とも高い攻撃力を持つだけでなく きさせなかった。攻守一体となっ ゲームとなったが、両優勝チーム で木浪の存在を強調していた。 の守りができた」と、前日に次い で林(珍)を意識しなくても最強 白だった。勝因はディフェンスが 大崎の白、 ゲームだった。木浪を入れたこと よく、GKも当たっていた最高の 尚、最高殊勲選手賞には女子は 詳報の予定。 今回、男女とも決勝戦は大差の 男子は中村の趙と決定

※日本リーグの総括記事は次号で

6 平 年 成

目の会議が下記により開催された。 よる特別委員会についての第3回 提案された日本リーグオーナーに を図ろうという趣旨で斎藤会長が 機会に日本ハンドボール界の飛躍 手権大会を強力に支援し、これを 1997年に開催される世界選 平成7年2月3日逾18時 20時30分

出席者 所 日本リーグ 日本青年館302号

のオーナーまたは代理 製薬(五十音順)以上各チー 本電装、日立製作所、北陸電力 車、トヨタ車体、日新製鋼、日 本田技研熊本、湧永

立石・渡邊両副会長、 中澤専務 市原実連

日本ハンドボール協会特別委員会

選手強化

功副会長・(専務理事)・(総務担当理事)

担当理事) • (国際担当理事) • (財務担当理事)

・(企画担当理事)・(機関誌担当理事) 由博(湧永製薬)・日新製鋼・大同特殊鋼・本

田技研・(強化担当理事)・(普及担当理事)・(指導担

湧永製薬・日新製鍔・大同特殊鋼・本田技研・北陸

電力・日立栃木・シャトレーゼ・ムネカタ・イズミ

オムロン・トヨタ車体・三景・日本電装・トクヤマ・ 三陽商会・ジャスコ・ブラザー工業・大和銀行・ソ

本田技研熊本・北国銀行・豊田自動織機

大崎電気・中村荷役・大阪ガス・トヨタ自動車・

佳英副会長・中村荷役・トヨタ自動車・(審判

孝雄副会長・大和銀行・三陽商会・(広報担当

運営委員会

企画・広報

当理事)・(実連理事長)

理事)・(リーグ担当理事)

佳英副会長・弘田

(未定)・米倉 恒洋(北国銀行)

殿水常務理事 (日本リー

立石副会長の関西大震災へのお

見舞いと並びにアジア大会のお礼

世界選手権大会は日本ハンド

力をお願いしたい旨のご挨拶に続

重要な大会であり、是非ともご協 ボールのメジャー化に向かっての

世界選手権推進

運営委員会

員 長 米倉

世界選手権推進担当

企画·広報担当

選手強化担当

財務部

分科会

選手強化

· 広報(企画)

世界選手権推進

企業や一般の有志の方々にも

日本リーグ各オーナー担当

監

で、この面でのご協力もお願 広告募集は別途に計画するの ご協力をお願いしていきたい。

いて議事に入った。最初に専務理

常務理事7名、

和銀行、トクヤマ、トヨタ自動 シャトレーゼ、大同特殊鋼、大 ン、三景、三陽商会、ジャスコ 大阪ガス、大崎電気、 オムロ 特別委員会組織並びに担当表

> 財 務 部

監

昇(日新製鋼)・(財務担当

)は日本協会担当

毒

その後はアジア大会や世界選手権 得るべく話し合いを行ってきた。 手分けして各企業を訪問し理解を ままになったので、各常務理事が 制約等により十分に議論されない で決定したが、その詳細は時間的 会の設置は4月21日の第2回会議 と3つの分科会からなる特別委員 直属の支援組織として運営委員会 についての報告がなされた。会長 ナー会議より本日に至る間の経過 事から平成5年11月の第1回オー

が急逝されたので後任として草井 定したが、強化担当の湧永儀助氏 ぞれの長は4月の第2回会議で決 表で運営委員会を構成する。それ ていた。これを打開し、早急に具 を得ず、次の展開が滞ってしまっ ナー会議を開催させて頂いた。 体化するために本日の第3回オー を消化するのに全力をそそがざる 組織については3つの分科会代 (湧永製薬社長) にお願

アジア予選等過密なスケジュール

について討議がなされた。 ことにしたいとの提案がなされた。 財務部と会計の監査機関を設ける に特別会計として特別委員会内に するため日本協会の通常会計と別 いく。また、これらを厳正に管理 会運営費の一部として積み立てて 子チームの強化を図り、残りを大 て、世界選手権大会出場の日本男 の3年間の時限を定めて実施した い。その用途は60%を強化費に当 度の実施は見送り平成7・8・9 録金は時期的な問題もあり、 その後、以上の経過報告、 前回提案した特別

ニー国分・JUKI いない実業団チームの他一般 が、今後はリーグに加盟して るため一層の努力をしていき ムを対象として検討してきた 大きく前進することとなった。 ことができ、日本協会の事業に たが、ほぼ提案通りご了承戴く 要である等のご意見を頂戴し 女子にもそれなりの配慮が必 心となるのはやむを得ないが たい。今回は男子の強化が中 なものであり、完全に実施す せるためにはどうしても必要 強くするためと大会を成功さ 今回は日本リーグ加盟チー 特別登録金は日本チームを

新しい時代を作ってゆくのは、

そして、ひらめきを実現してくれる

素材が求められます。

新しいひらめき。

常に新しい技術で新しい夢をかなえる 素材をお届けしてきた日新製鋼。

これからも時代に応える

新しい素材をみつめてゆきます。





Pasics.

そのグリップ力が、

フットワークを変えた。

スカイハンド。GC-C。

かかる加重に合わせて5つのグリップホール がフロアをしっかりグリップ。 敵のディフェンスをくくり抜け、自在のフットワーク を生む、スカイハンド。GC-α。



がんばれ! ニッポン! **>>>>

JGS-18 OFFICIAL SPONSOR

品名 スカイハンド®GC-α 品番 THH502 ポーカー希望 ¥14,500(消量税抜き) カラー/●ボワイトス®グレイッシュパーブル・メタルゴールド ●レッドス®パールホワイト・メタルゴールド サイズ/23.0~28.0m

ese O α α α α GELCHARGER 8

株式会社アシックス ●用は6.アンプスの及経論集です ● 販品についてのお問いられたは株式会社アンプス方言技術改革ロまでもライ 〒650 柳戸市中央区港県中町7十日 (番) 121 (078)303-2233(内用)・(078)393-3333(大(た大) 〒130 中京高美田区港州4下日の第11号 1月 (03)3624-1814(内用)・103/3624-2221(大任大)



エネルゲンの栄養成分 (100mlあたり)

エネルギー 果糖 クエン酸

21kcal 5g 0.3g アルギニン 0.2g ビタミンC 100mg β-カロチン 0.6mg

新製品のご紹介

パワーアシスト エネルゲン

エネルゲンは、持久運動時のエネルギー補給を目的とし、スパート時に必要なエネルギー源の温存に 着目して開発された本格的なスポーツドリンクです。

- ●エネルゲンには、アルギニン (Arginine) 果糖 (Fructose) クエン酸 (Citric acid) が絶妙 なバランスで調製されています。
- ■スポーツマンの身体をいたわるベータカロチン、 ビタミン○を含んでいます。
- ●さっぱりとした味で水分摂取ができます。運動中の水分補給は、体温調節と体液の確保という2つの理由から、今日では欠かせないものとされています。

全学 大塚製薬は―― 日本体育協会のスポーツ医・科学の振興を応援しています。

大塚製薬株式会社 東京都千代田区神田司町2-9

公認口級コーチ 養成講習 について

指導委員会 村松 誠

の資質と指導力の向上をはかり、 習会となりました。この公認コー 上指導者A、B、C級コーチ養成講 定を受け、文部省認定の競技力向 も文部省よりコーチ養成の事業認 ,制度の趣旨は、「スポーツ指導者 平成元年にハンドボール協会で

た。ハンドボール競技においても 級コーチ、コーチ制度となりまし の方々が名を連ねております。 専務理事をはじめ、著名な指導者 が作られ、このトレーナー資格は リンピックを契機に選手強化事業 のコーチ制度として始められまし ハンドボール界においても現中澤 現在の公認コーチ制度は東京オ 昭和40年にはトレーナー制度 各競技の特性を考慮し、 そ

あゆみについ T 指導活動の促進と指導体制を確立

習会について報告いたします。 科講習会が行われます。今回 協会公認C級コーチ養成の専門教 協会ならびに関日本ハンドボール ーチ制度とC級養成専門教科講 旧まで、平成6年度の日本体育 来る平成7年3月14 火より19 は、

待望の実録ビデオ 申し込み受付中

公認コーチ制度の

第46回全日本総合選手権大会

著作・監修 側日本ハンドボール協会 関日本ハンドボール協会審判委員会

- ①大同特殊鋼一中村荷役
- ②オムロンー北国銀行
- ③大同特殊鋼-大崎電気
- ④中村荷役-湧永製薬
- ⑤オムロンーシャトレーゼ
- ⑥北国銀行-大崎電気
- ①男子2回戦 大崎電気-本田技研
- ⑧女子2回戦 オムロンーJUKI
- ※審判研修用に使用しますので、ゴール後方か ら判定がわかりやすいように撮影しています。
 - ★申し込み方法

現金書留で関日本ハンドボール協会ビデオ係 までお申し込み下さい。

価格は | 本につき3000円(送料込み)。納期は VHSで約1週間程度です。

入金があり次第手続きします。

級コーチ14名、B級コーチ70名、 現在、 ハンドボール競技にはA

建議が出され、新しい「公認スポ 導者の資格付与制度に付いて」の 保健体育審議会より「社会体育指 行われております。昭和61年には

・ツ指導者制度」が制定されまし

方々がおられます。ハンドボール を開催する予定でおりますが、C 指導委員会では隔年に養成講習会 3回目の開催となります。今後、 を平成2、4年に開催し、 協会では、C級コーチ養成講習会 C級コーチ77名、合計161名の 今回 が

級コーチだけでなく、B級コーチ

得すべきであるとの意見を出して 本リーグ監督・コーチは資格を取

日本ハンドボール協会でも、

В

41

われ、 的 資格への移行手続きをいたしまし 格より、新資格への移行措置も行 ます。新資格の施行により、旧資 指導等にあたる者」となっており 技別スポーツ技術についての基礎 催のC級コーチの役割として「競 するため」となっており、 専門的指導と活動組織の育成 旧資格者は実績等により新 今回開

催され、

その後コーチ養成が4回

昭和53年に上級コーチ講習会が開

チは一定の基準を満たす資格を持 ヨーロッパにおいても監督・コー らないことになっておりますし、 格の監督・コーチがいなければな リーグをはじめ、チームには有資 ません。しかし、サッカーではJ たなければなりません。 が、いまだ具体的にはなっており の義務付けを打ち出しております には国体の監督・コーチには資格 した。日本体育協会では、将来的 がないとのご意見が多くありま 従来、 資格を取得してのメリッ

資格の活用につい

考えております。

養成講習会の実施を開催した

"入間の豊かさを求めるビューマナイ ・中村荷役グループ"。物流の一翼を にない、生活空間を豊かに、そしてより よい社会環境づくりをめざして、これか らも企業努力を続けていきます。



おかげさまで創業75年

株式会社 中村荷役

港湾運送事業・港湾荷役事業・ 倉庫荷役菜·通関業 船舶代理店業・倉庫業・自動車運送取扱業・その他の関連業務 ● 本社:〒108 東京都港区芝浦2-3-39 版03-3451-4161

平成6年度C級コーチ養成講習会 参加者名簿

蒲生 晴明 (日本ハンドボール協会) 愛 1 知 2 田口田 隆(本田技研鈴鹿) 重 3 (小野薬品株式会社) 大 丸山 阪 高森 賢 (恵 那 北 高 校) 4 岐 阜 5 岩本 明 (浦和学院高校) 玉 6 薬 品) 阪本 光宏 (阪 本 大 阪 7 中川 昌幸 (関 西 大 学) 大 阪 生作 8 東江 (浦添市民体育会館) 縄 9 喜勇 (西鄉養護学校) 島 安孫子 功 (安 河 江 高 校) 10 形 澤井 慎治 (福 岡女子商業) 11 12 黒沢 貞夫 (旭 高 校) 神奈川 雅弘 南木 (城 13 山 高 校) 神奈川 菊田 政行 (水海道第一高校) 14 城 15 岡田 裕之 (水海道第二高校) 茨 城 一徳 16 (伊 奈 高 茨 滝川 校) 城 17 増田 (水海道中学校) 城 18 藤原 (三 好 農 林 高 校) 島 阿部 19 伸 (不来方高 校) 手 20 松永 智 (大阪市立大学) 阪 松本 隆栄 (明 21 治 大 学) 東 京 22 田中 宏明 (境港工業大学) 取 靖史 (国府養護学校池田分校) 23 岩本 島 24 斉藤 隆 (浜田商業高校) 根 佐藤 25 公美 (徳島体育振興公社) 徳 島 26 泉水 孝浩 (松戸秋山高校) 葉 野本 27 (野 木 髙 校) 愛 媛 毛利 尊志 (今 愛 28 治 南 髙 校) 媛 卓也 29 高橋 (高 知 南 高 高 知 30 谷口 (三 本 松 高 校) 香 川 豊彦 31 穂積 (北 玉 銀 行) 石 Ш 32 山根 安彦 (岩 陽 高 校) 山 口 33 平賀 達也 (暁 高 校) \equiv 重 34 古平 智彦 (川口養護学校) 埼 玉 35 田口 勝利 (中 村 役) 京 36 井上 亮一 (夙 川 学 院) 兵 庫 37 高橋 精一(桃山学 院高校) 大 阪 38 角谷喜代重 (北 陸 電 力) 福 井 39 朝生 和光 (大 同特 殊 鋼) 愛 知 40 田中 秀昭 (北 陸 電 福 井 力) 和広(大 宮下 7 41

今回の専門講習会は、 平成

ます。

共通科目については、

体育協会が実施する事になってお

コーチ論

(一般女子指導論)

(義務教育期の指導論)

(高校

各競技共通で通信教育とスク

表のごとく43名の方々が受講され 度の受講漏れの方々を加えて、 体育協会に推薦いたしました。 の関係で40名を受講者として日本 募集の4名を上回る応募がありま 申込み期日、 受講定員等 4年 别

となっております。平成6年度は 以上で、中央競技団体が認

講資格は、

規定では

めた者」

でに報告いたしました通りであり と専門科目に大別されることはす 講習内容については、 調習内容につい 共通科目

日本 2. 年度講習会を例にして講習内容の 現在(1月20日)のところカリキ 概略を報告いたします。 おりません。つきましては平成 者の便宜を計るために、開催日数 ュラムの詳細については決定して を1日少なくいたしました関係上、 でありますが、今回からは、 の役割、コーチの制度) ハンドボールの歴史 ハンドボールの特性 (コーチ 受講

9

ハンドボー

た体力トレーニング・体力ト

クス 資格検定試 ゲーム分析 ハンドボールのバイオメカニ ハンドボー ハンドボールの生理学 ル 0 国際情報

ドボール競技の専門科目について 目の全部が免除されています。 が採られています。また、 今回報告いたしますの は

BOOKS

省内にスポーツ指導専門官が設置 りますし、平成6年12月には文部 研究を重ねて行きたいと考えてお

資格の活用について推進さ

また今後の活用方策につい

おります。

れることとなっております。

受講者につい

受けた体育学部卒業者には共通科 た科目については受講免除の措置 が、体育学部等で単位取得され リング方式で実施されておりま 認定を ハン

6 5, 4 実技実習(防御の 攻撃・防御論

個人技能

指導実習(指導計画作成実習 技術とトレーニング) 集団技能) (攻撃の個人技能

ハンドボールの傷害予防とそ (集団・チーム技能の指導)

集団技能)(ゴールキーパーの

7

8

戦術・戦 男子・女子) (中学) (一 子) など 法法論

ルの特性を生かし

合宿・国内外遠征から ご家族の旅行まで なんでも手配致します

浜

池ノ上孝司

隆司 (生

浅野

42

(ソ



国 分)

> 校) 千

高

鹿児島

エモック・エンタープライズ

〒105 東京都港区西新橋 1-17-4 Y・K ビル1 F TEL: 03-3507-9777 FAX: 03-3507-9771 運輸大臣登録一般旅行業 第1141 一般旅行業務取扱主任者 田川正明

— 11 —

-ツと広報の意義、

NFアタシェ・セミナー より

企画・広報担当常務理事

実

スポーツ界に於ける広報は、

木野

慮が必要かどうか大切な役目である ミュニケーションを図っていける配 びに一般の人達にどう理解し、どう て下さる人、またスポーツ愛好者並 がそれにあたって対応してきたわけ 名前がなくても、総務やら企画部門 各々の競技団体に於ても広報という 割になってきました。従来より勿論 と思っています。 でありますが、ハンドボールをやる 飛び交うようになって一層重要な役 人に対してもハンドボールを観戦し 、味をもって、更に両方がうまくコ

企業トップと広報マンは 体

ポジションとなっています。 ているところと位置づけられる程、 いるところは、会社(企業)もしっかりし する企業も多くなり、広報がしっかりして には必ず広報マンが社の取締役として同席 企業トップと広報部室は一体で、役員会議 てもよい、すなわち盲腸の様なものから、 委員会の中でも広報委員会が発足したのは けたのがはじまりです。日本オリンピック 建設、住友銀行などが相次いで広報部を設 においては昭和53年、トヨタ自動車、鹿島 一昨年の4月でありました。あってもなく 広報という名が出てきたのは、一般企業 重要な

は大統領自らが任命している。そのスポー に於てもスポークスマン(大統領補佐官 聞いて行動しているし、アメリカの大統領 因に某自動車の社長は、広報室長の話を

ーツ文化という言葉がこの2、3年 スポ を把握できていたのである。 し、独自に情報を伝えられる程的確な情報 クスマンはいかなる時でも大統領と会える 私は2年前、広報と企画担当を拝命し、

されてはいません。 ミの方々に知って戴く努力をしてきました 6ケ国加盟)を世間一般にの方々、マスコ ローバルなハンドボール(現在、世界13 さ、ダイナミック、全日本男女のPR、グ が、まだまだ努力不足で、思ったほど理解 少しでもハンドボールの素晴らしさ、面白

地方協会の素晴らしい活躍

きくなりつつあります。 られることが多くなり、そのウェーブも大 いて新聞はじめ地元のTV局でも取り上げ と努力で、地元ではかなりのスペースをさ しかし、地方に於ては各地方協会の熱意

られました。 県への情報発信としてのニュースが多く見 に男女全日本の出身県並びに所属チームの の関係者から多くの取材を受けました。特 こういう大きなイベントになれば、最近 昨年のアジア大会では、全国のマスコミ

考えてほしいというマスコミの話もありま 精通しているとは言えない、素人の集団と け持ちが多い記者も多いので、スポーツに チャンスがあり、その中でも昔と違って掛 先日、広報アタシェ・セミナーを受ける とが大切になっています。

ばしばで、資料をかなり豊富に用意するこ 済部等からの記者も取材する様なことがし では運動部所属記者だけでなく、社会、経

アジア大会ではライフル射撃のパンフレ

Cの加藤氏らのお骨折りでマスコミからも 協会(山本・藤本氏らの)並びにHAGO が、ハンドボールのパンフレットも広島県 ットが大変親切であったという評判でした 大変喜んで頂きました。

マスコミからの要望

報道関係からは我々に次の点を要望指摘

*テレビ関係には①テレビ中継、②ニュー *インタビューは試合に負けても堂々と会 ス取材、③企画物(ドキュメント)、この ①②③をうまく利用すること。

なってほしい。決してマスコミはいじめ 場に出てきて、人前で話をする。自分の ようとは思っていない。 言葉できっちり伝える。自立した選手に

おくこと。負けて話がしたくなくても、 記者発表するかどうかもきちんと決めて 一言「喋りたくない」という言葉でもい

*プロ野球の野村(ヤクルト)、森 析して話してくれる。 武)両監督は負けた時の方が面白い。分

*個人ファイル、特に監督、選手のプロフィ という情報は有難い。 ール作成。こういう人がいるんですよ!

*プレスリリースの文章は中学生が読める マスコミと親しくなることは大切だが、 関係がくずれることは問題である。 なれあいになることはよくないし、

*記者が辞書をひく言葉は使わないこと。 文章でむずかしい字は決して使わないこ

この様に直接テレビ、新聞等のマスコミ この様に直接テレビ、新聞等のマスコミ かられたことを感謝致します。 また、広報マンの心得として、広報は明 また、広報マンの心得として、広報は明 また、広報マンの心得として、広報は明 また、広報マンの心得として、広報は明 また、広報マンの心得として、広報は明 また、広報マンの心得として、広報は明 また、広報マンの心得として、広報は明 ないことである。ややもすると、推測で物を言ってしまっこと等のない様、ニュアンスで決して対している。

広報の意義・役割

ことを強調されたことが強く印象に残って

ョン機能と言われている。 雄氏は、広報=経営機能+コミュニケーシ 広報の意義と役割について講師の弥吉五

ユニケーション機能)である。
正しく世間(社会)に伝達すること(コミールの政策立案に繁栄させるとは営機能)。それに裏付けされた諸活動をでは機能)。それに裏付けされた諸活動をでしく世間(社会)に伝達すること(コミール)を表している。

は、 こっとを教 ・ こっとによる良いトレーニング、良い成績を ・ 子による良いトレーニング、良い成績を ・ 大機能)とチーム全体、選手、ハンドボール競技についての情報を適切に伝えるアピール(コミュニケーション機能)である。 ・ さらに昨今のドーピング問題はじめスポーツ不祥事の非常時の対応により、そのスポーツ不祥事の非常時の対応により、そのスポーツ不祥事の非常時の対応により、そのスポーツのイメージが崩れない様に如何に防げるかの危機管理の方が新しいニュースを がるかの危機管理の方が新しいニュースを がるかの危機管理の方がある。

は、指導者が一人でも多く増やす努力と解者、指導者が一人でも多く増やす努力と地味な活動の積み重ねが将来ハンドボール地味な活動の積み重ねが将来ハンドボールの素晴らしさを知っていただくことになることを頭において活動していきたいと思います。また関係者、役員はじめ競技団体、ます。また関係者、役員はじめ競技団体、ます。また関係者、役員はじめ競技団体、ます。また関係者、役員はじめ競技団体、ます。また関係者、役員はじめ競技団体、コンドボールの魅力、感動を伝えていけるのと確信します。

コミュニケーション機能の充実

情報発信社会として、日本は社会的にも情報発信社会として、日本は社会的にもまだまだ外に向かっての情報発信が出来ていないので、の世界に於てもまだまだ出来ていないので、の世界に於てもまだまだ出来でいます。

ます。 は接助していく行動力が今こそ求められ、 接接助していく行動力が今こそ求められ、 ではさせることが肝要になってくると思い では、出来ることから支 理解して戴くためにも、またアジアハンド

域への発信により、日本のハンドボールを

国内は勿論、時に今後は身近なアジア地

では、これからのスポーツがスポーツな問題であると強く感じました。 スポーツ界は「特殊な才能の人る為にも、スポーツ界は「特殊な才能の人の集まりであるという鋭い指摘は、一人一人が今後気をつけていかなければならない大がのでは、これからのスポーツがスポーツがスポーツがな問題であると強く感じました。

Your Daiwa Staff

ライフプランは暮らしの中でも大きなテーマです。このテーマにトータルにお応えできるのが〈ダイワ〉です。信託もできるべんりな都市銀行として、財産の管理と運用、不動産の売買仲介と有効利用、年金や相続・贈与の設計、ローンのお世話から自動サービス、さらに国際業務と、幅広くバックアップさせていただきます。お客さまとともに明日を創造する Bank〈ダイワ〉をぜひご活用ください。



大和銀行



連載第15回 (最終回)

ドボール指導者の実態について (総体を目指す) 「大ボールの指導委員長 大西) 「大ボールの指導委員長 大西) 「大ボールの指導委員長 大西) 「大ボールの指導法

先般、山形県の高校指導者・佐藤功氏より「全国高校総合体育大会(ハンドボール)出場校の活動の実態に関する調査研究」が送られて来た。これは第19回全国高等学校体育連盟研究大会(第一分科学校体育連盟研究大会(第一分科学校体育連盟研究大会(第一分科のテーマの下で2月初旬に発表されたものである。

で成5年のインターハイに出場した全チームの指導者にアンケーした全チームの指導者にアンケールイを目指す指導者の実態が良くわかり、興味深いものになっているので、今回はこの調査が完を皆様に見てもらうことによって指導法に代えたい。

があっちこっちと飛び、筋の通らがあっちこっちと飛び、筋の通らを付けさせていただきます。機関誌編集担せていただきます。機関誌編集担せていただきます。機関誌編集担け、やってまいりましたが、今3月は役員改選期であり区切りを付けさせていただきます。の感想を述べさせれなりの1、2の感想を述べさせれなりの1、2の感想を述べさせれなりの1、

をお詫び申し上げます。ないままで終わってしまったこと

指導者について

と直接指導しておられる指導者が 社会的な環境にあって20年、25年 況が押し寄せて来る。そのような 自己の情熱や体力の衰えからと個 ル協会から、家庭から、あるいは ら、自分が属しているハンドボー 文が出てくるであろう。仕事上か いけないよ」という周りからの注 るが10年も経つと「それだけでは 指導に情熱を傾けることが許され なる。若いときはなりふり構わず の直接の指導は出来にくいものと 年相応の仕事を求められ、現場で 務でないが故に、年を重ねる事に る。高校教師は課外活動が主な業 年を境に指導者の数が激減してい そのことが良く現われている。10 れるが、そのことがこの調査でも 徐々に現場を離れざるを得ない状 人によっては理由は様々であるが 「コーチ10年は曲がり角」と言わ

> 気と希望を与えるものでもある。 気と希望を与えるものでもある。 とは、同じ条件を持つ指導者に勇 りをしている指導者がおられることが であると思われる「担任を持つ」 の発件を クリアしてハイレベルのチーム作 りをしている指導者がおられることが

練習時間について

ほど練習時間が長い傾向になってはど練習時間が長い傾向になって、単に勝つための一要素だけでなく、単に勝つための一要素だけでなく、中間でインターハイで優勝を目指す場合、誰もがやるような事をしていては勝てないのは明白であり、ていては勝てないのは明白であり、である。この調査でも強いチームである。この調査でも強いチーム

第である。

武三

適正な練習時間というのは一体 手を預かった期間を一つのスパン と考えるなら、中学校や高等学校 と考えるなら、中学校の高等学校

うな指導者なら3年(実際には2 ような立場から言えば長期スパン るいはナショナルチームを預かる れる。選手の立場から言えば、あ 20年と言う長期のスパンが考えら を見越したスパンである。10年、 ンドボールを続けるであろうこと れはその選手が将来にわたってハ 見たスパンと言うものがある。こ 期スパンと考えるなら、選手から 得ない。これを指導者から見た短 となれば、目いっぱいやらざるを であろう。この短い期間での強化 チームに育てるべき練習を考える 年少々)の期間でトップレベルの 通常、インターハイを目指すよ

(jSenoh_®



セノー株式会社 東京都千代田区神田司町2-7 会03-3292-5411

日本ハンドボール協会検定品製造工場

NEXT ONE―セノーイズム

限りない可能性に挑戦し、感動を勝ち取っていく―― セノーの仕事もまた、スポーツそのものかもしれない。 妥協のないセノーの"NEXT ONE" にご期待ください。

化して進んでいくべきものである と競技スポーツハンドボールに分 よって生涯スポーツハンドボール 期や大学期なれば、自己の能力に ドボールに親しんでもらい、高校 育期に出来るだけ多くの者にハン ある。小・中学校における義務数

その練習量の多さです。間違いな で「日本ラグビーの第1の特色は マガジンに寄せているが、その中 指導した3年間の感想をラクビー ジム・グリーンウッド氏が来日し 英国のラグビーの著名な指導者

の多いのに驚いたことがあります。 諸外国に比べてけた違いに練習量 習量の国際比較の研究もありまし けの熱心さと練習量をもってして 中に行う練習量は、私が11才でラ たが、やはり日本がヨーロッパや る。またサッカーでの小学生の練 いはずはありません」と述べてい 世界一のラグビーチームが出来な の18年間より多いのです。これだ グビーを始め29才で引退するまで の大学ラグビーの選手が大学在学 ると断言できます。ごくごく普通 『世界一の練習熱心な国』であ

> 出来ない例である。 てしまったり、意欲的な取組みが のスパン後のハンドボールを止め 的なあるいは身体的な問題からそ のも多いのではと思うことである。 この練習量の多さによって失うも ている。しかし私が心配するのは、 導者や選手の夢がこれによってし れはやむを得ないことである。指 か実現できないことはよく分かっ 短期スパンで勝とうと思えば、 一つは短期スパンの猛練習で精神

考えれば強いチームに入ってやり 二つ目の問題として、進学等を

> ルを背負うはずの人材も含まれて る。その中には将来のハンドボー るに違いないと思われることであ たくても飛び込めない者が多くい いるかも知れない。

そのためには学校教育だけでなく ルを楽しむに違いないと思われる。 っともっと多くの人がハンドボー てくれる環境があれば、恐らくも ドボールの技術や面白さを指導し 3~5日1・5~2時間位、ハン 小学校、中学校の義務教育期で週 運動能力のある者は尚更である。 誰もがスポーツは好きであり、

> ならない。 を今後はもっと考えられなければ 会スポーツとしてのハンドボール 学校や地域の施設を中心とした社

ではないだろうかと思う。 達が考えるべきことが多くあるの 習時間というものを契機として私 な社会を目指そうとするとき、練 確かである。ハンドボールの豊か によるひずみも生じていることも の産物である。しかし、このこと のスポーツ社会が作り出した一つ で選手を育てるというのは、日本 短期スパンの猛練習の積み重ね

山形県立北村山高等学校

功

佐藤

はじめに

う課題も抱えているのが実状である。そう した中で、私自身、施行錯誤を繰り返しな く、強化とあわせて競技の普及・振興とい ルの部の設置校が他県や他競技に比べ少な ければならない。また、本県はハンドボー なって競技力の一層の向上に努めていかな 競技にも言えることであり、関係者一丸と 及ばないようである。これはハンドボール るが、他の種目ではまだまだ全国の上位に は全国大会で優勝するなど高いレベルにあ 山形県の競技力をみると、一部の種目で

> の活動の状況を把握するために、アンケー 出場校の指導者の実態とその意識、チーム より興味を抱いていた。そこで、全国大会 活動しているのだろう」ということに以前 者は何を考え、どう指導し、チームはどう ト調査を実施することにした。 がら強化にあたるとき、「全国上位校の指導

の競技力の向上と、部活動の充実・普及の 知ることにより、今後、本県ハンドボール 一助になればと考え、研究結果をまとめて 全国大会出場校並びに強豪高校の活動を

③調査期日

対象期間 平成4月9月~

二.調査対象及びその方法

②調査方法 ①調查対象 質問紙法による。対象校96 平成5年度全国高校総体ハ 校にアンケート用紙を発送 女各48校計96校)の指導者 ンドボール競技出場校(男

④調査内容 ア。指導者について イ、選手獲得について 平成5年8月 部の活動資金について

> ⑤回答の集計 ベスト16(必要に応じてベ 目について、全体・男女別・ 回答回収率91・7%、各項 カ、指導について があった。 女子チーム4校)から回答 88校(男子チーム44校) 練習について

調査方法と思考

スト8) に分けて集計した

平成5年9月~10月 (調査 とんどの学校が教員以外からの指導を受け 9%となっており、日常練習においてはほ もほとんど変りない。外部からの指導者に の割合は、男女別、公立・私立校別にみて という学校が全体に占める割合が高い。こ ついてみると0人が全体の8%、1人が15・ ⑴指導者について (全体の52・9%) または2人 (41・4%) 校内の指導者数を調べてみると、1人

エ、所属部員について

(1)校内の指導者数

校内指導者数	1	2	3
男子チーム	23	16	4.
女子チーム	23	20	1
計	56	36	5

(2)外部の指導者数

	外部指導者数	0	I	2
	男子チーム	36	8	0
	女子チーム	37	6	_1
	計	73	14	

保健体育科であった。

(3)顧問について

[a 年令]

Lα. → [7]									
年 齢	-29才	-39才	-49才	50才-					
男子チーム	5	15	21	3					
女子チーム	5	15	17	7					
計	10	30	38	10					

【b.担当教科】

担当教科	保体	その他
男子チーム	41	3
女子チーム	38	6
計	79	9

【c、担任の有無】

担任の有無	有り	無し
男子チーム	17	27
女子チーム	17	27
計	34	54

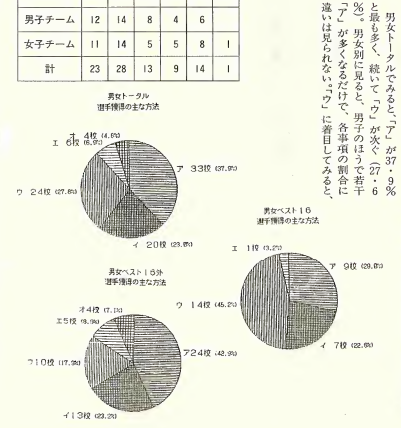
【d.ハンド競技歴(プレイヤーとして)】

競技歴	高校のみ	大学のみ	高校 大学	無し
男子チーム	and a	3	35	4
女子チーム	3	7	24	10
計	4	10	59	14

【f.現在校指導経験年数】

経験年数	-5年	-10年	-15年	-20年	-25年	26年-
男子チーム	12	14	8	4	6	
女子チーム	11	14	5	5	8	ı
āt	23	28	13	9	14	ı

男女トータル 選手獲得の主な方法



見ると、「有り」が38・6%、「無し」が61 女子チームの顧問に他の教科の教員が多い %と多くを占めている。男子チームに比べ、 人についてもほぼ当てはまり、この資料を このパーセンテージは、ベスト16の顧問32 が43・2%、30才代・50才代が11・4%で と思ったが、1人で指導するという学校が とんどの学校が複数体制で臨んでいるもの (13・6%)。ベスト16全チームの顧問は、 担当教科を見ると、保健体育科が89・8 30才代・40才代が多いようである。 顧問の年令と大会の 担任の有無について 40 才代 しかも「0~5年」の23人中11人がベスト 国大会に出場する顧問も多いようである。 %と最も多い。次いで「0~5年」が26・ 導経験年数を見ると、「6~10年」が31・8 「無し」の 公立高校においても同一校の勤務年数が長 る。また、「11年以上」の顧問は88名中37名 16入りを果たしているのは意外な数値であ 1%と多く、比較的赴任して早い時期に全 ムがベスト16に入っている。現在校での指 67・8%で、「無し」が16・1%と続く。 ヤーとしての競技歴は「高校・大学で」が についてもほぼ当てはまる。 いことが特徴的であろう。競技力向上を考 公立19名、私立18名)。「16名以上」 (27%、公立11名、私立13名)と、 14人のうち、4人の顧問のチー 顧問のプレイ

成績の相関関係は薄いようである。

見る限りにおいては、

予想以上に多かった。

指導者(顧問)の年令を見ると、

ていないようである。こうして見ると、

4%で、この割合はベスト16チームの顧問

7. (2)選手獲得について きるということも指導者の理想と言えよう。 えた場合、 同一高校に長く勤続して指導で

いっさい勧誘しないで、 だけで活動する。

推薦制度を活用して、優秀選手を獲得 に関しては特別に優遇処置はない。

ウ.

イ.

エ

中学時の優秀選手は、 入学時に考慮す

と最も多く、

中学時の優秀選手を勧誘するが、合格 入学した生徒

とであるが、全国大会上位入賞を目指すた 16に男女で15校もあることはすばらしいこ なっている。「ア」の「勧誘しない」や「イ」 「優遇措置はしない」チームが、 推薦制度を活用するなどして優秀 ベスト

いる。私立校全体では「ウ」が53・9%と っている。 っており、 外では56校中10校とわずか17・9%に止ま 高い割合を占めているのに対し、 ベスト16のチームでは「ウ」が45・2%と 女子ベスト8中6校が「ウ」を選択して 逆に「ア」が4・9%と高くな ベスト16

素であろう。選手を獲得することも、きわめて重要な要

(3)部の活動資金

	10万未満	10万~19万	20万~29万	30万~49万	50万~74万	75万~99万	10万以上
4	-	14	6	7	3	1	0
4	8	15	19	9	2	1	1.

(2) 部員からの 徴収	徴収せず	ー万未満	-万~2万	2万~3万	3万~5万	5万~10万	10万以上
ベスト16チーム	12	6	6	ı	4	2	1
上記以外チーム	12	15	14	7	5	2	1

(大会経費含まず)

(3) 保護者 後援会より	なし	10万未満	10万~19万	20万~29万	30万~49万	50万~74万	75万~99万	100万~149万	150万以上
ベスト16チーム	П	5	5	2	ı	1	1	3	3
上記以外チーム	23	7	4	3	9	5	2	2	0

(4)選手について (4)選手について (4)選手について

> || |66 |• |0%

51・0% ベスト8 = 63・4%

ベスト4

(女子ベスト16チームの平均パーセンテージ

11 44 · 3 % (1)

年間の部費

ベスト16チー

上記以外チー.

いぶ差がついていることを示しているようており、高校のスタート段階で競技力にだルの普及の度合いが全く違うことを物語っこれは、地域によって中学でのハンドボーこれは、地域によって中学でのハンドボー

60・2% ベスト8=49・4%

ベスト4

(男子ベスト16チームの平均パーセンテージ

学での競技経験者を揃えているようであるである。また、全国上位のチームほど、中

男子,女子(ペスル16)32校中 中学校での経験者数(%)

81~9.9% (26.8%)

(女子ベスト8全チームが50%を越えてい

《所属部員数》

(I) 部員数 I~3年	0~4人	5	20 ~ 24 人	5	5	35人以上	
男子チーム	the same	5	12	12	5	3	
女子チーム	3	4	13	13	4	7	
計	4	9	25	25	9	16	

1~20% (9.4%)

21~40% (12.5%)

占める割合は「0%」が88校中20・5%、最も高い。中学での競技経験者が部員数を

人」と「25~29人」がそれぞれ28・4%と

所属部員数はトータルで見ると「20~24

《1日(平均)の練習時間》

《「日(平均)の練習時间》							
	男 子	女 子					
全チームトータル	2 時間47分	2 時間42分					
ベスト16 外	2 時間42分	2 時間37分					
ベスト16	2 時間55分	2 時間51分					
ペスト8	3 時間08分	2 時間46分					
ベスト4	3 時間15分	3 時間00分					

61~80%	(25.84) 41~60	1% (21.9%)
	男子,女子88	3权中

0% (6.3%)

中学校での経験者数(**)
81~99% (19.3%) 0% (28.5%) 1~20% (19.5%) 61~80% (19.2%) 21~40% (9.1%)
41~60% (18.2%)

るかは、指導者によって考え方が違っていない」としており、「練習の休み」をどう取

練習時間 (平日)		2時間30分		3時間以上 3時間30分 未満	3時間30分 以上
男子チーム	I	4	17	16	6
女子チーム	1	5	21	13	4
計	2	9	38	29	10

時間・3時間30分~」も10チームあった。 短時間 10長いようである。ちなみに、男間も長いようである。ちなみに、男時間は、4時間・3時間・2時間・3 時間は、4時間・3時間・2時間30分・3時間30分(順不同)で、女子のそれだれの練習

で効率のよい練習、

中身の濃い練習

全体の67・9%が「適度」、30・8%が「少7%(同18・8%)と割合が高く、また、7%(同18・8%)と割合が高く、また、また、の休みは「取ってない」が44・3%(ベスの休みは「取ってない」が44・3%(ベスの休みは「取ってない」が44・3%(ベスの休みは「取ってない」が44・3%(ベスの休みは「取ってない」が45・20である。練習

一方、年間の高校生との対外試合数を見ると (25分ゲーム×2を1試合として)、男ると (25分ゲーム×2を1試合として)、男ると (25分ゲーム×2を1試合」が27・6%、次いで「20~9割試合」が21・8%と多いようである。ベスト16チームについては、「40~50試合」が31・3%、「100試合~」が25・30%と高い割合を占める。ベスト16チームと光れ以外のチームを比べると、「100試合」が25・40%と高い割合を占める。ベスト16チームを比べると、「100試

合~」がベスト16チーム中8校(25・0%)

3時間30分未満」が33・3%と多い。 3時間未満」が43・1%、「3時間~ 1日(平日)の練習時間について

(5)練習について

中7人の顧問が練習時間については

2%の顧問が「適度」、29・5%がる。また、練習時間については、68・ないうことも必要なようであも大切とされるが、やはり絶対的な

「短いと思う」と答えており、10人

以上」の顧問35名中、23名(65・7%) ぼこの数値と同じである。「高校生と6試合 と考えている。ベスト16チームの顧問もほ %が「適度」とし、 「適度」、10名 28 6 % 46・6%が「少ない」 顧問は、うち48・9 が「少ない」と

対外試合数について、

生との試合数に比べかなり少ない。また、 5%、「20試合~」は16・5%となり、高校 生・実業団との試合は、全体で「0~9試 数をこなしている傾向にある。また、大学 な差が見られ、概して成績上位高ほど試合 校中7校)、38・2%(55校中21校)と大き で、「0~3試合」がそれぞれ2・9%

が60・0%を占め、「10~19試合」が23・

《練習の休み》

Andreas A. Lines M.												
練習の休み (定期的)	週に一度	10日に一度	月に2度	月に一度	取っていない		練習の休み (定期的)	週に一度	10日に一度	月に2度	月に一度	取っていない
男子チーム	12	4	2	8	81		ベスト16	6	_	3	6	16
女子チーム	8	2	4	9	21		上記以外	14	5	8	11	23
計	20	6	6	17	39		計	20	6	8	17	39

上位チームほど遠征の回数、日数とも多く ムあった(男子1チーム)。また、男子では 多いところでは「40回で60日」「34回で81日」 %と高い割合を占める。男子チームに比べ ~5回」が41・2%、「6~10回」が25・9 大会上位チームほど遠征回数が多いとは言 女子チームの遠征回数が多いようである。 県外遠征数については、男女全体で「3 30回を超えるチームが女子に4チー (逆に少ない) が、女子チームでは

%が「少ない」、2・3%が「多い」として 日・20日・18日・4日となっている。遠征 なみに、男子ベスト8に入っているチーム おり、この割合はベスト16チームをとって 数に男女全体で52・9%が「適度」、43・8 16日・10日・10日・10日・7日であるのに の遠征日数は、多い順に35日・30日・15日・ 強化の方策として定着しているようだ。ち なっている点が目立ち、県外遠征の実施が 女子は60日・60日・55日・30日・20

(6)指導について みてもほぼ同じである。

以外のチーム55チーム中7校

12 7

32

6%。「上級生だけで」2・3%と続く。 「監督・コーチが決める」が48・3%、次 結果となった。 「監督・コーチが決める」が予想以上に多い スト16チームについてもほぼ同じである。 部員全体で」が16・1%、「部員だけで」4・ で「監督・上級生で」が28・7%、「監督 「大会での目標の設定方法」を見ると

ムが多いようである。 監督が主体となって練習を進めているチー 督・上級生で」20・5%であった。やはり、 「監督・コーチが決める」が75・0%、「監 「練習方法・メニューの決め方」では、

「指導者自身の指導技術や指導力を向

《県内遠征回数》

(11.1.3.2.12.13.47)								
	男子	女子						
トータル	6.3回	8.2回						
ベスト16 外	6.9回	7.8回						
ベスト16	5.0回	9.2回						
ベスト8	4.5回	13.7回						
ベスト 4	4.5回	10.8回						

□~19試合(18.3%)

男子,女子87校中

対外試合数(対高校生チーム)

100試合以上(17.2%) 80~99試合 (5.7%) 20~39試合 (21.8%) 60~79試合 (17.29) 男女ベスト16外 55校中 対外試合数(対高校生チーム) 40~59試合 (27.6%)

100試合以上 (12.7%) 0~19試合 (12.7%) 80~99試合 (5.5%) 20~39試合(25.5%) 60~79試合 (19.2%)

> 40~59試合 (25.5%) 男女 (ペスト16) 32校中 対外試合数(対高校生チーム) 0~19試合(6.3%) 100試合以上 (25.8%) 20~39試合 (15.8%) 80~99試合 6.35 40~59試合 (31.3%) 60~79試合 (15.6%)

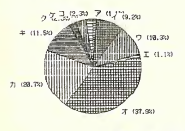
/ 旧从 告征口粉》

《県外遠征日奴》								
	男子	女 子						
トータル	15.3回	23.6回						
ベスト16 外	15.6回	22.6回						
ベスト16	14.7回	25.3回						
ベスト8	16.5回	33.4回						
ベスト4	14.3回	34.3回						

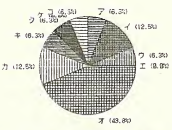
52・3%)。「ア」「カ」が10・3%と次いで えており、 で各事項で大きな違いが見られるのは、「イ」 おり、「イ」 体で46・7% (88名中40名) が 16チームでは、 「競技力向上で苦慮していること」につい 第1位に挙げた事項を見ると、 ・5%・同 16 ず31 ・3%、 (同15・6%・同 最も高 を除く他の事項の割合は低いよ 優秀選手の獲得に苦慮している ベスト16・外別に見ると、 特に女子チームに顕著に表わ 占める割合が低くはなる 1 9 % い (男子39・5%、 ベスト16外が55・6 であった。ベス 「イ」と答 男女全 両者 女子

顧問が大学・実業団の監督とより深い交流 である。このことから、 が見られた。男子全体を見ても スト16について見ると、男子が16校中7校 導力を高めていることが窺えよう。男女べ 割合が減り、「カ」 と、「オ」「カ」 い割合を占め、次いで「カ」が20・7% (18名)。「キ」「ウ」「イ」が10% (9名) 実業団との結び付きは少ないと思われ が37・9% (87名中33名) と最も高 彼等と意見の交換の中で自らの指 が 「カ」が最も高く、 が「オ」、 ベスト16の顧問についてみる がそれぞれ31・3% 上記に比べると「オ」 男子チームは女子ほど大 が高くなっているよう 11 · 7 % 女子16校中8校 全国上位チームの 両者に違い 女子は29・ 「カ」の選 (32名 50

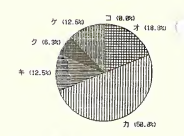
男女全体 指導技術, 指導力を向上させるために



男子ベスト16 参考にしていること

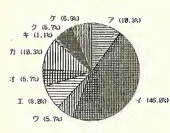


女子ベスト 1 6 参考にしていること

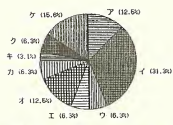


- ア. 運動学全般の専門書 イ. ハンドボール専門書 ウ. 指導ビデオ エ. 実技指導講習会
- オ. 高校生指導者との意見交換 カ. 大学・実業団指導者との意見交換 キ. 高校生のゲーム
- ク.大学・実業団のゲーム ケ. その他 コ. とりたててない

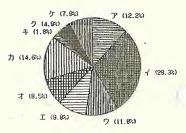
男女全体 親技力向上に苦慮していること(144)



男子,女子(ペスト16)32校中 競技力向上に苦慮していること



男子,女子88校中 競技力向上に苦慮していること(|位、2/4)



ア. 施設が不十分 イ. 優秀選手の獲得 ウ. 指導スタッフの不足 エ. 練習時間の確保 オ. 活動資金が 不十分 カ. 練習相手が近くにいない キ. 学校・保護者の理解と協力 ク. その他 ケ. とりたててない



大崎電気工業株式会社

東京都品川区東五反田2-2-7 〒141 TEL.03(3443)7171 FAX.03(3447)5844

%5校)の割合が多い。 割合が減った分、「ウ」「エ」(ともに11・6 では、男子チームは女子に比べて「イ」の 特定の事項に偏らない傾向にある。男女別 るほど、各事項の選択の割合は均等化し、 子が「ク」「イ」「ア」「ケ」(順不同)であ 見ると、男子が「イ」「オ」「ケ」「イ」、女 増えたようである。男女ベスト4について 全体に比べ「イ」が減った分「オ」「ケ」が 「ア」「オ」(ともに12・5%)となり、男女 った。ベスト16外・16・8・4と上位にな が、やはり「イ」が最も高く、順に「ケ」

チーム顧問)次の通りであった。 てみると(前・男子チーム顧問、 記述してもらったことを男女チームに分け に大切と思っていること」について、自由 「日常の指導において、技術指導以外で特 後・女子

学校・保護者の理解

- 基本的な生活習慣(16/8)
- 精神力の向上(4/9)
- 人間性 (6/10)
- 文武両道 (4/9) 生徒の自主性(7/1)
- 監督と選手のコミュニケーション
- その他(各1) 礼儀 (2/1) $\frac{1}{3}$
- の通りである。 (7)競技力向上で必要なこと とを3項目に分類してまとめてみると、次 について、各指導者に記述してもらったこ 最後に「競技力向上で必要と思うこと」

【指導者側に求められること】

- ·情熱、努力、研究心 ・有望選手の獲得
- ・遠征、対外試合の実施 計画的な練習と方法の工夫の (11) (13) (17)

生徒との信頼関係 中・高一貫した指導

(4) (6) (10)

·基礎体力、基礎技能 【生徒側に求められること】

意欲的取り組み

目的意識

技術の理解・理論 (2) (2) (5) (6) (6) (10) (14)

毎日の反復練習

精神面の向上

・施設の充実、確保 十分な活動資金 (2) (6) (7)

その他

件の中で全てに最善を尽くす」「指導者の情 熱」「指導者の努力、良い(技術・性格)生 ルとの練習試合、資金」「限られた様々な条 男女ベスト4チームの顧問は、「全国レベ

なる競技の支術指導のみに止まらず、指導・ るようである。また、指導者湯の割合が単 指導者そのもののあり方は競技力の向上と 者の指導事項の範囲であることをみても、 く、生徒に求められる事項についても指導 総じて、指導者側に関する内容のものが多 主に意識や精神面を言及するものが目立つ。 技能」の他、「目的意識や意欲、集中」など げている。選手については、「基礎的な体力・ 力、基礎技能」「有望選手の獲得」を多く挙 に見ると、「指導者の情熱」「選手の基礎体 大限の努力をする」を挙げている。全体的 スタッフ・保護者)が同じ目標を持ち、最 指導」「全国の技術用語の統一」「皆(選手・ た練習計画を立案し、生徒の状況に応じた 徒を集める」「心・技・体のバランスのとれ 大きなウェイトを占めてい

▼▼内容が多岐に亙ることからも言えよう

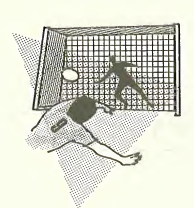
まとめ

図る」などである。 交流を通して指導者自身の指導力の向上を 導者、あるいは大学・実業団の指導者との の資金の援助が他と比べて多い。高校生指 30日、女子で20~60日である。保護者から 合以上)、県外への遠征日数は、男子で10~ 間の対外試合は6試合を超え(半数が8試 の競技経験者は部員の50%を超える。平日 制度を活用して有望選手を勧誘し、中学時 拾ってみると、次の点が挙げられる。「推薦 があったが、強豪校にほぼ共通した事項を 見られる結果となった。全国強豪校(ベス 者・試合数等、活動の実態にだいぶ違いが ことがある程度把握できたように思う。学 の実際について、今まで明らかでなかった の練習時間は3時間以上で、高校生との年 ト8)の活動については特別に興味・関心 今回の調査結果により、 練習時間・休み・中学時の経験 全国大会出場校

の項で述べたように、「指導者つ在り方」が 夫が窺える。競技力向上を考えた場合、(7) 条件を他の分野でうまく補った指導者の工 学校があることも事実である。恵まれない 係で)」「中学時の競技経験者0人」という は「練習時間2時間(学校の下校時刻の関 と言える。また、ベスト4のチームの中に つ整備しているからで、指導者の努力の跡 そのために必要とする環境・条件を一つ一 は、指導者が「全国優勝」を念頭に捉え、 めの条件をそろえているようである。これ っている傾向にあり、強豪チームは勝つた 対外試合数など数的面で他のチームを上回 やはり、中学時の競技経験者、練習時間

> うに思う。 条件を改善・整備していこうとする姿勢が 指す」といった消極的な考えでなく、確固 「与えられた・限られた条件だけで○○を目 今回調査した指導者に共通して見られたよ たる目標をもち、その達成に必要な様々な 身も認めている。「条件が悪いから勝てない」 大きなウェイトを占めることは、指導者自

実のための一つの指針になれば幸いである 査で県内高校の競技力の向上、部活動の充 ることができたわけではないが、今回の調 全国レベルの部活動の実態のすべてを知



まいにち、発見。 おいしい発見。あたたかい発見。 おしゃれな発見。 あなたの毎日を新しくする。 そんな素敵な発見の場でありたい。



本社/〒732 広島市南区京橋町2-22 ☎082(264)3211



はじめに

ている。フリースローからのシュ または間接的なシュートが許され ーが与えられ、その位置から直接 犯した相手方チームにフリースロ ―トには多種多様な戦法が用いら ハンドボール競技では、反則を

あるのか、また視点のの軌跡がど ターの身体部位のどこに注視点が 中心に、ゴールキーパー(以下G Kと記述)がオフェンスやシュー み、例3:ステップシュート)を ングシュート、例2:変則回り込 のフリースローの3例(例1:ロ 本研究は、ゴール中央付近から

二.測定方法

を目的とした。

GKの競技力向上に役立てること のように変移するのかを測定し、

れぞれの競技歴は12年から2年で 生1名および中学生1名とし、そ 選手、体育系N大学生2名、高校 被験者:男子GK6名で全日本

測定には竹井機器工業KK製 測定機器:GKの注視点・視点

(TKK930) を使用した。

用した。 ち3例を(先述)を選び測定に使 ームをビデオ映像に収め、そのう するため、N大学選手の模擬ゲ 測定条件:シュートの条件を統

御するように指示した。 できるだけ速く正確に判断して防 した状態から、シュートボールを 姿勢で頭部をビデオ画面前に固定 ムを用いて視線の軌跡(deg/sec)、 メラを頭部に装着し、椅子に坐位 データ処理:解析処理プログラ

の感想を整理した。 し、どのようにGKが対応したか ェンスやディフェンスの動きに対 注視点、視線を分析した。 GKの防御:シュート時のオフ

三・結果と考察

示すとおりである。 経過および注視点の部位は図1に ッチしてからシュートまでの時間 シューターがボールをキャ

視線の軌跡で全日本選手(橋本・

両名が他GKと相違して類似

およびGKのシュート防御時のコ は図2に示すとおりである。 メントをフリースロー系例ごとに 各種シュートの視点の軌跡 注視点の部位、視点の軌跡

> 中している測定結果とコメントは ているのか、視線がその周辺に集 線が向けられており、とくに⑦に されるオフェンス選手⑤④③に視 考察した (表1)。 パスされ、直接シュートと予期し いずれのGKもボール保持と予測 のGKコメントとの対比をみると ト):注視点、視点とシュート直後 致している。 例1 (中央からのロングシュー

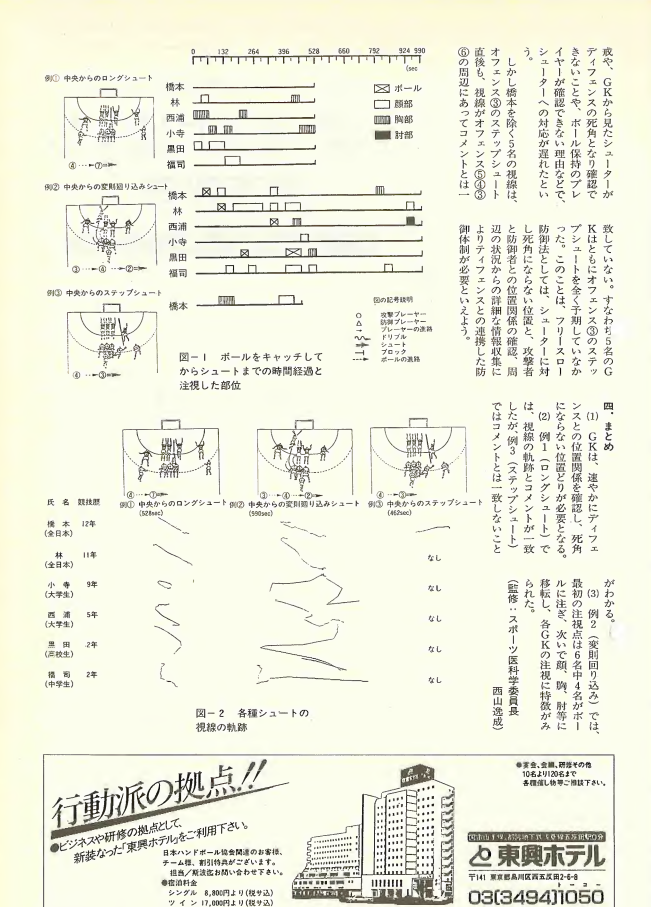
被験者のGK6名には、アイカ

らの位置を指示すべきである。 かにディフェンスに対するGKか できない。したがってフリースロ シューターの手から離れてからG ーのポイントが決まり次第、速や Kが防御動作を起こすのでは対応 hで飛来してくるので、ボールが ルスピードは100~120㎞ 例2(変則回り込みシュート): 日本や世界の一線級選手のボー

各種フリーシュート時におけるGKの視線の動き

6名中4名がボールを注視し、次 測される。注視点の傾向としては、 のトッププレイヤーの共通点と推 イント(眼のつけどころ)が日本 の軌跡を示したのは、注視点のポ 注視

が点		区分	選手名	例1 中央からのロングシュート	例2 中央からの変則回り込み	例3 中央からのステップシュート
御か		シュート	までの時間経過	528秒	990秒	462秒
行力である。 ら情報を収集→ 胸→肘に転移→		注視点の部位	橋本(12年)全日本 林 (11年)全日本 小寺(9年)大学生 西浦(5年)大学生 黒田(2年)高校生 福司(2年)中学生	與→胸部 胸部 胸部 頗 顔	ボール→顔→顔→胸 ボール→顔→顔→顔→顔 →顔 ボール→胸→肘 ボール→ホール→胸 顔→顔→顔→顔→顔	胸→顔 注視点なし 見えない 選手③確認出来なかった
た決断	し、多	視線の軌跡	橋本(12年)全日本 林 (11年)全日本 小寺(9年)大学生 西浦(5年)大学生 黒田(2年)高校生 福司(2年)中学生	 類似した軌跡 ボール保持選手⑦に向いている		選手③ ステップシユート直後 選手⑤④③、⑥
はユー中	例		橋本(12年)全日本	④⑤のディフェンスの間があきすぎ ている	ディフェンスの体制が不十分であったので、シューターに対して前につめた	中央にいるロングシューターの走る スピードがないのでシュートはなく、 ここでは③が左寄りのシュートなの で対応できる
央のロト直後	3 (ス		林 (11年)全日本	ここではディフェンスが防御をして いない。シューターの肘を見た	ボールを持っているプレイヤーと、 回ってくるプレイヤーがよく見えた ので好位置がとれた	ロングシューターを警戒しすぎたために、③に対しての反応が遅れた
ングシュ	ヘテップ	コメント	小寺(9年)大学生	シューターの肩の閉きを見てシュートコースを判断した	ボールを持ったシューターが走り、 さらに次に走ってくるプレイヤーに パスをしたのが見えたので対応でき た	シューターがディフェンスの死角に なっていた。ゴール左寄りに位置ど りをして対応した
ーター			西浦(5年)大学生	シューターがシュートするコースを 見たので、それに対応ができた	ここでは前に出てシュートを誘った	ロングシューターがシュートと見せ かけていたが、シュートはないと判 断し対応した
6 橋	L.		黒田(2年)高校生	手の振りを見た	コメントなし	ボールを持っているプレイヤーが見 えなかったので反応が遅れた
警本			福司(2年)中学生	腕を見ていた	コメントなし	腕を見ていた



ならびに予防対策等について検討を加える の頻度や特徴について分析し、その対処法 傷・障害の内容についての調査を行い、そ 選手を対象に、ハンドボール競技による外 関西学生ハンドボール連盟に所属する男女 き事実である。そこで、今回われわれは、 その例にもれず増加する傾向にあることは、 社会的に、教育上の問題としても注目すべ 外傷・障害に関して、ハンドボール選手も 近年、学生スポーツに多発するスポーツ

施した。

はじめに

方法

とし、質問紙法によるアンケート調査を宝 ドボール連盟に加盟する男子1~6部41チ ーム、女子1~4部28チームの全員を対象 調査対象は、1994年度関西学生ハン

の回収ができたので報告する。 アンケート結果は、男子29チーム274 女子25チーム192名、 合計466名

スポーツ活動によって発生する外傷や障

%、女子34名、

17・7%であった。

女合計74名、15・9%、男子40名、 挫に次いで頻度が高かったのは突指で、 かなり高率に見られた点である。足関節捻 子38名、13・9%、女子33名、17・2%と 載した選手が男女合計71名、15・2%、男 しての問題点は、「捻挫ぐせがついた」と記 高い傾向が見られた。この足関節捻挫に関 は81名、42・2%で、女子にやや受傷率が ありと答え、男子は99名、36・1%、女子 挫で、男女合計180名、38・6%が既往

14 男

4

-ル競技における

報 第

関西学生ハンドボール連盟

・樫塚正一・大内勝夫・早川清孝・福井孝明 嘉伸 土井秀和・宍倉保雄・梶浦英善・常岡秀行・小西博喜

> にして調査した。 野球肩、疲労骨折等が該当することを質問 たいわゆる慢性の「故障」、例えばテニス肘 が同じ部位に繰り返し、かかり続けて生じ あり、一方、スポーツ障害は、小さな外力 脱臼、突指等のいわゆる急性の「けが」で に先立って確認した上で、外傷と障害を別

も含めて日常の注意、工夫している点等に 開始時期 (経験年数)、現在の練習時間 (頻 そして、スポーツ外傷や障害について予防 度)、ハンドボール競技以外の種目で外傷等 その他、身長、体重、ハンドボール競技の でるといったことについても記載させ、障 捻挫ぐせが残ってジャンプした時に痛みが ば具体的にどんな支障があるのか。例えば、 存してプレーに支障があるか、あるとすれ 外傷の現在の状態、つまり完全に治癒して ルの試合、練習を休んだ期間、そしてその 治療を受けた施設、治療内容、 関しては、その部位、程度、時期、さらに がプレーに影響を及ぼしていればその内容 害に関しても同じ内容の質問を実施した。 全く影響がないのか、或は何か後遺症が残 また、具体的な質問事項として、 ハンドボー

考えていく必要がある。 るが、教育現場に於ても適切な指導管理を る事前の予防措置や事故対策については、 やクラブ活動等に於ける外傷・障害に対す また、学校保健の面でも学生、生徒の授業 中・高・大学ハンドボールクラブ選手に於 害は、健康に対する関心の高まりとともに 競技種目によってそれぞれの特徴がみられ ても徐々に増加する傾向にあると思われる。

生じた生体の異常、すなわち、打撲、捻挫 スポーツ障害とは、1回の外力によって

	ハンドボールによる外傷・障害調査									
順		性	男子	女 子	合 計					
		チーム数	29	25	54					
位	項目	N	274	192	466					
I	足関節捻	挫	99 (36.1%)	81 (42.2%)	180(38.6%)					
2	突指		40(14.6%)	34(17.7%)	74(15.9%)					
3	腰痛		35(12.8%)	27(14.1%)	62(13.3%)					
4	膝外傷•	障害	30(10.9%)	26(13.5%)	56(12.0%)					
5	肩外傷・	障害	14(5.1%)	13(6.8%)	27(5.8%)					
6	肉ばなれ		10(3.6%)	8(4.2%)	18(3.9%)					
7	疲労骨折		7(2.6%)	10(5.2%)	17(3.6%)					
8	肘外傷·	障害	5(0.2%)	4(1.6%)	9(1.9%)					
9	アキレス	腱炎	1(0.4%)	5(2.6%)	6(1.3%)					
1001	T BB WY 1A 1	di da Li	00(10.00()	20(17.00()	71 (15 00()					

(注)足関節捻挫ぐせ

ついても調査した。

外傷で最も頻度の高かったのは足関節捻

38(13.9%)

33(17.2%)

71(15.2%)

骨折17名、3・6%、 12 0 % 1・9%であった。 っており、 みると、腰部62名、13・3%、 次に外傷と障害を含めた受傷部位をみて 肩関節27名、 肉ばなれ18名、3・9%、疲労 そして、 5・8%の順とな 膝関節56名、 肘関節9名

傷であった。 外傷であり、手指の関節数が多いため、 て常に上位にランクされている部位であり、 らに、突指については球技種目で多発する 今回の調査でも同様の結果が得られた。さ 種目においても外傷・障害の好発部位とし 節はハンドボール競技に限らず、 体的にハンドボール競技でも頻度が高い外 受傷部位として、足関節、 腰および膝関 他の競技

間の有意差も認められなかった。 頻度がやや低い結果になったと考えられる。 という解剖学的な特徴から外傷を受けやす がほぼ

了割を

占めて

いた。

これは

膝が多く 障害17名、30・4%、膝では男女とも外傷 13名でほぼ同数という結果がみられ、 が相対的に低い傾向があるために、 い部位であるのと、膝の障害に対する認識 の靱帯や半月板等によって構成されている 56名中、外傷が男女合計39名、69・6%、 一方、肩では、外傷が男女合計14名、 さらに、 膝の外傷と障害を比較すると、 障害の 男女

腿11名、下腿3名で、大腿部に多い傾向が の高い障害といえよう。 会の多いハンドボール競技では比較的頻度 やすいアキレス腱の障害も、 労骨折およびシンスプリントという骨膜炎 みられた。そして、過労性障害すなわち疲 また、肉ばなれに関しては、男女合計 部位の記載があった14名中、大 さらに構造的に負荷を受け 走る、 、跳ぶ機 られる。 て発表した) 間と外傷・障害との関連等についても検討 回日本学校保健学会1994年大阪にお ル、選手の体格、

テーションでは、 いえる。さらに、 受傷時の性格な診断と適切な治療が寛容と せ」を残さないようにするためには、 挫を繰り返す状態となる。従って、「捻挫ぐ して関節の不安定性が残存し、 復が良好に進まなかった場合に、後遺症と やすいことになる。この外側靱帯の完全断 高く、それで足関節の外側靱帯損傷が生じ うな外力が作用した場合に発生する頻度が 足背部(足の甲)が外側を向いてしまうよ 関節の捻挫は内がえしストレス、すなわち 靱帯が完全に断裂したものが該当する。足 ら重症のⅢ度までに分類されるが、Ⅲ度は る。さらに、捻挫は最も軽傷であるⅠ度か 関節包等が損傷を生じたもの」と定義され が働いた場合に、関節構成体である靱帯や いう高率にみられた点である。捻挫とは 既往者180名中の3・4%、ほぼ4割と ったと回答した選手が男女合計71名、 ことは、 関節にその生理的な可動域を超える外力 以上、 すなわちⅢ度の捻挫が生じて靱帯の修 足関節捻挫後に「捻挫ぐせ」が残 今回の調査結果から、特筆すべき 足関節の背屈と底屈のみ 治療に際してのリハビリ しばしば捻 、初回

筋の筋肉トレーニングが重要であると考え 抗する外がえしのパワーを発揮させる腓骨 の運動だけではなく、内がえしの外力に対 今後はハンドボールの経験年数や競技レ

名のうち、

を加えたいと考えている。(この要旨は第4) 受傷時期および練習時 ドレイパーは D&Mのスポ



サポーターもテーピングもアイシングサポーターもす べて私たち人類が生み出した偉大な知恵です。 人間の肉体がスポーツという

苛酷な試練にも耐えていけるように。

怪我をしたり、故障をしたときでもすみやかに回復 し、さらに身体を守りながらスポーツが続けられる

D&Mは、サポーターやテーピングを通して人類の スポーツボディを進化させ続けます。







株式会社 D@M 商会 SUPPORTER & TAPING TAPE

FAX.03(3666)0990 〒103 東京都中央区日本橋馬喰町2-2-4 電話/都内業務03(3666)0461代 地方業務03(3666)0465代

国際情報

HF広報ー78号より(一部修正してあります)

F加盟国になり、ボスニアヘルツ るが ると

●スーダンは追放を解除された。
★ ★

れでJHF加盟国は136ケ国にエゴビナが準加盟国になった。こ

■1995年コーチ・レフェリー 6月17日から23日まで開催される。 6月17日から23日まで開催される。 スローガンは「革新―継続してい スローガンは「革新―継続しているハンドボールの発展」である。 主なテーマは次の通りである。

レーニングと観察がしているもの、レフェリーのトットの変更とゲームの構成を

●エリック・エリアスの新しいハ ●エリック・エリアスの新しいハ ★ ★ ★

り、緊張ははじめの頃に終っていり、緊張ははじめの頃に終っていまっと変わった提案をした。20を3回行い、1回のポイントは2点とするものである。試合はしながよっとするものである。試合はしばいーフタイムで決定した。20年3日によりでは、1月1日に対しばいーフタイムで決定しておいます。

するものである。に分割し、それぞれを個別に評価るが、ゲームを3つのセクションるという考えから来ているのであ

例えば、最初の20分でAチームが10-4で勝つと2ポイントを得る。次の20分は0-0から始めて、る。次の20分は0-0から始めて、る。次の20分は0-2ポイントを獲得する。最後の20分はAントを獲得する。最後の20分はAイントでAチームの勝ちである。 まきは離れているが、観衆は少なくとも2回のエキサイティングなくとも2回のエキサイティングなも2回のエキサイティングなしあるセクションを見ることになる。もしあるセクションが同点の時はポイントは1:1である。

これは将来のハンドボールゲー これは 6ポイントからなり、競技はムは 6ポイントに関して言えば 6: 0、ポイントに関して言えば 6: 0、ることを意味している。

よってプレイするであろう。は試行しながら新しいシステムには就行しながら新しいシステムについる。3の加盟国はすでにこのア

●ビーチハンドボールは今や国際

2年経過したが、イタリアハンドビーチハンドボールを紹介して

本的となり、国際的にも認められな的となり、国際的にも認められた。最近のIHF会議では全ての代表者の前でデモンストレーションがなされた。目的はインスピレーションを刺激し、はインスピレーションを刺激し、はインスピレーションを刺激し、はインスピレーションを刺激し、はインスピレーションを刺激し、はインスピレーションがなる。

H下の広報委員会が参加していた 5月のイタリアでの前回のミーティングで最も重要なポイントになっていた。広報委員長であるヘルマン(ドイツ)はピーチハンドボールとールは特に野外のハンドボールとして見られるべきであり、グラントのあるタイプー砂、芝生またはしのもの―国の特色によるが一の他のもの―国の特色によるが一のものとの一大の表ると強調している。

ビーチハンドボールは一種の広告として存在し得るようになった。 きた、ゲーオとして計画された。 また、ゲー者として計画された。 また、ゲームの戦術的特徴ゆえに、競技者にとっても有用な選択肢となるであろう。

この仕事に責任を任されていたのンドボール連盟の前会長であり、

をおいて、 をあるが、彼は規則に関して二つであるが、彼は規則に関して二つの違った議論について述べた。イタリアの規則は2年間既に試行された。オランドはルンドボールに近かった。両方とフリカの代カンドボールに近かった。両方とフリカの代表は伝統的なスランドは、スランドは、スランドは、スランドは、ステンドの、ステンドは、ステン

▽Cグループ

あったが)それを見守っていた。ホスト、アイスランドは抽選結ーホスト、アイスランドは抽選結フリカの代表とハンガリーとスイフリカの代表とハンガリーとスイスに当たる。結果は次の通りである。

スイス・アイスランド・ハンガ リー・チュニジア・韓国・米国 ロシア・チェコ・クロアチア・ キューバ・スロヴェニア・モロ ッコ マAグループ

マログループ マログループ スウェーデン・スペイン・エジアのグループ

大同特殊郷 抽い選 た # 〒460 名名京市中区は | 丁目11 - 18 (景観ビル) TEL (052)201 - 5111 (大代表) 素京本社 〒105 東京都巻区西路横 | 丁目7 - 13 (大同ヒル) TEL (03)3501 - 5261 (大代表)

プト・ベラルーシ・ブラジル・

か国である。 予選リーグの4位までであり、16 勝トーナメントに進めるチームは によって優勝国が決められる。決 選リーグの後、決勝トーナメント 試合の方式は、各グループで予

通りである。 開催されるが、組み合わせは次の ンガリーの共同開催で今年12月に オーストリア/ハンガリー 標題の大会はオーストリアとハ

●1995年女子世界選手権大会

▽Bグループ ーストリア・日本・象牙海岸 ノルウェー・スウェーデン・オ ▽Aグループ

デンマーク・チェコ・ルーマニ ア・アメリカ大陸2・スロバキ

▽Cグループ

▽ Dグループ ドイツ・ロシア・大韓民国・ア ンゴラ・中華人民共和国

選手権大会

●ブラジルでのジュニア女子世界

りカ大陸3 リカ大陸1・ウクライナ・アメ ハンガリー・クロアチア・アメ

界選手権大会は始めてアメリカ大 ていた1995年ジュニア男子世 世界選手権大会:アメリカで初の ・アルゼンチンでのジュニア男子 評議会がアルゼンチンに決定し

取れなかったため不参加。 月3日。日本はアジアで代表権を 陸で開催される。8月22日から9

の位置にあるアンジェラで開催さ ャネイロやサンパウロから飛行機 ニア大会は、ブラジルのリオデジ で3~4時間のところにある北西 に引き続いて開催される女子ジュ 男子のジュニア世界選手権大会

FISUの最初の女子世界学生選 盟):初めて女子世界選手権大会 ●FISU(世界学生スポーツ連 スロバキアのプラティスラバが

ナス・アンデルセンやクロアチア ドイバエフがスウェーデンのマグ

しいテクニカルプレイヤーである サンダンダーの一員である素晴ら ペインのトップチームであるテカ・

通りである。 昨年夏)。2グループで予選リーグ ▽3·4位決定戦 ▽1・2位決定戦 キアが決勝に進んだ。結果は次の が行われ、チェコと隣国のスロバ スロバキア18-13チェコ

▽11·12位決定戦 ▽9・10位決定戦 ▽7・8位決定戦 ▽5·6位決定戦 ルーマニア25-21ハンガリー タイペイ ポーランド30-24チャイニーズ クロアチア25-16ブルガリア ロシア29-17ドイツ 大韓民国28-21日本

もに開催したコンペで決定した。 Fとパートナーのアディタスとと ドボールマガジンの読者が、IH ボールプレイヤーを選出した。 手権大会優勝のロシアチームとス プレイヤーである。ワールドハン 1994年ワールドハンドボール ソンとタレントのドイシバエフが ●アディダスとⅠHFが、その年 (1994年) のワールドハンド マイア・ヘグタール・ヘルマッ 男子の場合、1993年世界選

> ばれた。 のイズトック・プックを抑えて選

手権大会の開催地であった

(注::

ウルバンケを少し抑えて選ばれた。 ショナルを引き起こしたが、デン スタア・ライヒの両者でセンセー の勝者であるヒポニーダア・エー ョナルチームとヨーロッパカップ ヘルマッソンはスウェーデンナシ していた。愛すべきへグダール・ マークのアンデルセンやドイツの 女子の場合は締め切りまで白熱

●1995-1997のⅠHF行

▽総会

1996年7月14~18日

ヒルトンヘッド

アイスラン

ド (USA)

ポジウム ・シンポジウム 1995年6月17~23日 コーチ、チーフレフェリーシン

ムに関心を示している。 れる。カナダがコーチシンポジウ ンポジウムは1997年に開催さ コーチとレフェリーの個別のシ エジプト

●世界選手権大会

ら申し込みをしている。ジュニア は申し込み国はまだない。 り(期日は未定)、女子はアメリカ 合衆国と南アフリカが非公式なが 男子は日本の熊本が決定してお 1997年

新鮮な明日へ



ビールは、20歳になってから。キリンピール株式会社

企画・広報委員 早川

発覚したのは、陸上男子-00メー されていた「組織的ドーピング」の 勝者2人も失格した。以前から指摘 出た。そして世界重量挙げ選手権優 これほどの大量ドーピング違反が いうわさが表面に出てきた感じだ。 を荒稼ぎした中国。そのメダリス 二人から筋肉増強剤の陽性反応が 年10月の広島アジア大会でメダ

すのは旧東ドイツ。五輪の水泳で米 来のことだ。 また、大量ドーピングで思い起こ

を数えたー988年のソウル五輪以

ル優勝のベン・ジョンソンらロ人

文書までが明るみに出た。国威発揚 ぐるみの薬物使用が発覚した。最近 のためだったことは明かだ。 んと324人にものぼるという秘密 になって薬物の力を借りたのは、 したが、ベルリンの壁崩壊後、 国を脅かすほど次々とメダルを獲得 80年代半ばに中国を指導したこ その旧東ドイツの水泳コーチがー 信じたくはないが、その 組織 な

> いが…)。 ささえあるほどだ(まさかと思いた さて、ドーピングは人間の身体に

違いない。 精神に異常をきたしたりというケー 男子の選手も身体が女性化したり、 ドイツの女子選手は、身体の異常や スもあるという。非常に怖いものだ 子供の奇形を告白している。また、 さまざまな副作用をもたらす。 選手の生命をむしばむことは間 旧東

やはりクリーンにいきたい。 信用の失墜は悲しい。メダル取りは ツ王国にのし上がった中国の国際的 今回の事態によってアジアのスポー 利こそが、真の勝者であるはずだ。 要ない。 結果がスポーツ大国になっても無意 を取ってもなんにもならない。その っとって正々堂々と戦った上での勝 味である。 いる。薬物に手を借りてまでメダル 鹿なことをする人はいないと信じて さすが日本の選手には、こんな馬 スポーツマン・シップに むしろ汚れたメダルは必

★三菱重工

変なことまで教えたといううわ

高さ31m・7台 ×13層 で91 かも高速入出庫。

- ●前面空地不要。間ロ7.8m×奥行17.5mの土地をフル活用
- エレベータをとり囲む7台分の駐車スペース(2層より上)
- ■エレベータで昇降、パズル方式で駐車。入出庫は同時進行
- ●昇降120m/分、水平搬送60m/分の高速で素早い入出庫
- ●低圧受電で電気料金が割安。電気取扱主任技術者が不要
- ●1人で、エレベータ方式3基分に相当する管理ができる
- CO₂ ボンベ室・電気室など、必要設備をすべて塔内に収納

エレベータ十パズル方式(特許申請中)

三菱重工業株式会社

社 パーキングシステム部 東京都千代田区丸の内2-5-1 〒100 ☎(03)3212-9157~61 中国支社 鉄 課 広島市中区袋町4-25(明治生命広島ビル) 〒730 ☎(082)248-5185



東 北

日時不明 /東根市

第2回東日本小学生大会

スポ少19―12埴生小ハンド 4本宮ハンドスポ少 東根ハンド ドスポ少 東根ハンドスポ少29ー ▼予選リーグ (順位)①東根ハンドスポ少②埴生 埴生小ハンド26-10本宮ハン

スポ少神町ハンド 上庄児童クラ **町ハンド**上庄児童クラブ19-5 小学校ハンド③本宮ハンドスポ少 C 窪スポ少ハンド20-8尾花沢 ハンド③スポ少神町ハンド ブ13ー4リトルハンド (順位)①上庄児童クラブ②リト リトルハンド13―8スポ少神

スポ少*スポ少守谷クラブ(棄権) (順位)①窪スポ少ハンド②尾花沢

校⑥リトルハンド 尾花沢スポ少15-14 埴生小学校埴生小学校 21-9リトルハンド 尾花沢スポ少12―7リトルハンド (順位)④尾花沢スポ少⑤埴生小学 順位決定リーグ

仏生寺スポ少18ー4

スポ少神町

決勝リーグ

窪スポ少 窪スポ少 ブ③東根スポ少 (順位)①窪スポ少②上庄児童クラ 庄児童ク 15 17 14 5 10 8 上庄児童ク 東根スポ少 根スポ

◎女子

ンドスポ少 東根ハンドスポ少18 A 仏生寺スポ少20-8リトル ▼予選リー ンド 仏生寺スポ少20-3東根ハ (順位)①仏生寺スポ少②東根ハン 10リトルハンド

B スポ少神町ハンド4-4埴生 小学校ハンド③尾花沢スポ少 14-5尾花沢スポ少 埴生小学校 小学校ハンド スポ少神町ハンド ハンド4-4スポ少神町ハンド (1・2位は得失点差による) (順位)①スポ少神町ハンド②埴生

▼3位決定戦 東根スポ少 スポ少神町 仏生寺スポ少13 10 7 7 5 5 東根スポ少 埴生小学校 埴生小学校

長野県高校新人大会 越

(11月5、6日/更埴市民体育館他)

松本一高校 ▼準々決勝 小 野沢北高校 屋田坂 更級農業高 諸 代川城 高 高 31 27 | | 15 24 美須々高校 富士見高校 野沢南高校 ケ崎高校 曲 陵 高 高 高

小野沢北高 田田 田田 高 高 小 諸 30 22 39 | | | | 28 16 13 27 | 9 松本一 屋坂 級農業高 代城 高校 高高

ドスポ少③リトルハンド

上→小上→準決勝 高高 22 16 16 12 田 **設工** 高校高

◎女子 高 22 13 小 諸 高

▼1回戦

松本一高校 城 高 蟻ケ崎高校 田 高 田屋 ▼準々決勝 長野南高校 高 25 23 16 31 19 19 34 43 16 | 10 9 14 10 野沢南高校 松本一高校 更級農業高 小諸商業高 小塩 長野南高校 佐久農業 諸 尻 高 高

大阪府高校新人大会

◎男子 (11月23日~ 12月18日/大浜高校

▼1回戦

大商大堺 桃山学院 清 刀茨 ▼2回戦 根 風川木 11 大阪学院 市 芥 東川 南

都島工業 此花学院 大商大堺 大商学園 上 初 ▼3回戦 芝 29 21 18 24 35 26 25 15 9 9 6 5

 清 刀
 根

 力
 根

 山
 山

 人体大浪商
 本

 丘
 五

 丘
 五

 丘
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 五
 五

 西寝屋川

桃山学院 此花学院 桃山学院 ▼準決勝 15 19 22 15 19 26 9 15 14 11 16 15 大商学園 大商大堺 上 此花学院 都島工業 宮

▼3位決定戦

▼準決勝 屋♥決勝 田屋 蟻ケ崎高校 川代 城 高 高 高 20 25 39 16 23 ġ 10 20 16 田 坂 蟻 臼 美須々高校 ケ崎 Ш 城 田 高校 高 高

畿

近

ハンドボール部ともども、 シャトレーゼのフレッシュパワー、 そして、日本中をおいしい笑顔でみたそうと 満載しています 澄んだ空気と豊かな自然を、 日本一の果実郷と極上の酪農地帯です。 シャトレーゼのお菓子は山梨育ち。 さらに大きく飛躍しようとしています。 21世紀に向って



株式会社シャー

▼ 0 女子 1 回戦 ◎男子 ■高校 四宣▼天 福島女子 ▼3位決定戦 東桜西阪▼ 1 月30 歌 Ō 屋 山 Л 日 県 宮南真 真 真 真 川丘谷 川塚 秋季選 般 11 月3日 16 21 14 18 31 31 37 13 16 36 32 21 25 27 22 21 19 22 15 29 15 15 13 2 ż 11 11 8 10 11 6 4 12 10 権 / 那賀高校他 四天王寺 大福 東春桜阪 枚城桜天岸 西 東刀 初三信南 上 愛女 寝屋 南学 島 寝 百 王和 舌 根 玉 女 淀日 屋 園 川鳥 子川 塚寺田 谷 川丘宮南 方 Ш 芝丘 宮 ▼県和県那耐和粉住▼貴志島山大区 3 和歌和商賀久山河金回川高島大区 A 高高 B ク 県和商 那 那 和 初 芝橋 県和商家 県和商高 住友金属 ▼ ◎ 女 夕 回 ※ 賀馬山附農 本高 戦 高 高高 23 22 29 19 16 30 12 19 37 21 26 29 26 22 19 23 17 23 30 23 30 20 23 16 32 16 24 24 0 13 6 2 16 18 17 16 15 10 11 16 17 15 14 15 12 10 13 18 12 10 3 14 11 17 21 紀北農芸高粉 河 高 分箕海 和那耐粉 住友金属 箕 有白近 T 桐 市笠和桐和桐海紀和和 ^和歌山大B **急川** 和 歌 和商田高 KER 河島南 山賀久河 島 田馬附 蔭 酒 西高南伊高高 高 大A 高 高 高高 高 高高ク ク ク 高AA高B高クB専 紀 那 ▼ 紀 貴 志 賀 屋 ▼ 2 回 岩部 ◎男子 初芝橋 初芝橋 初 那 那 賀 賀 那 ▼ 岩 那 ▽◎紀▼紀那 那 那 初 芝橋 ■中学校の部 初芝橋本高B18 決勝 決勝 1 A 質回ルル 女子 敗者復活 伊 賀 H 本高A 本高 本高 勝 中 本 中 中 中中 中中 中 中中 中 高 B 高 A 戦 B A 18 27 R 14 15 16 14 14 19 16 24 19 12 16 22 25 20 18 19 21 11 41 9 6 4 6 8 10 10 9 7 9 16 10 10 12 2 5 6 10 1 5 初芝橋 貴志川 屋 岩 打 粉 那 岩 岩有近 湯打 桐御笠 那那 h 和歌山大A 急川 出 歌山 e 本高 出 出 田河 賀 功附 浅田 賀 賀 蔭 商田 1 中 中 大 B 高 1ク 中 中中 中 中 中 中中 中中 ク 高 高高高 明兵西育尼 兵明▼2 ▼ ◎ 月 月 回 子 貴志川 賀 ▼ 貴志川 賀 ▼ 費 志川 準 港川 那 ∇ 粉粉 桃 11 月 12 決勝 1 B 山回グ Ď 庫 石庫宮 小 回 河河 県 四 附 西 台 n \mathbf{H} 勝 中 中 1 庫石 庫北 新 中 中 中中 23 日 人大会 16 31 21 24 19 20 22 29 18 22 21 16 17 18 22 20 12 14 12 14 24 18 11 15 25 /須磨東高校他 14 13 10 13 18 15 16 6 12 7 9 6 10 2 4 9 10 9 10 0 9 11 7

伊甲宝西

北陽北南

塚宮 台

鈴

西

北高須

須砂磨

磨南東

神明柏神明

弘石

北

陵

石 国

宝 鈴

蘭

西台附

〒450 名古屋市中村区名駅 3 -- I4-- I JR名古屋駅表玄関より徒歩2分 東洋ビル(東洋信託銀行、日本航空)隣

☎052-541-1121 FAX052-541-1.140



貴志川

粉桃

河山

中中

紀 桃 紀

伊山伊

中中中

岩打

出田

中中

粉桃

河山

中中

〒460 名古屋市中区栄二丁目2番26号 地下鉄伏見5番出口(科学館方面出口) 徒歩2分(御團座東)

☎052-232-1121 FAX052--204-0256

市革伊明石家場場 明石清水 夙川学院 園田学園 神戸女商 ▼2回戦 ▼準々決勝 鈴蘭台西 育兵明育 伊育 (順位)①育英②明石③兵庫工④ 伊兵育 1回戦 決勝 蘭 一々決勝 丹 庫 丹 1) 台 和石 工石英西英 西 工英 西 1 22 16 13 14 25 27 21 25 17 15 13 20 21 23 28 27 17 25 21 15 22 17 16 37 30 19 12 12 8 7 7 7 7 3 7 11 3 16 6 3 6 11 15 10 16 12 18 13 10 15 10 11 尼崎 明 市 聋 伊 明 宝 明鈴 川川武高兵須宝赤 伊明伊兵兵明 西 鈴蘭台西 兵 長 石清水 石城西 西北 西緑台 蘭 丹 石 塚 庫砂庫磨塚 丹 亦 丹庫庫 石 宮 陵 田 宮合西南北 台 川南工東西山 西石西工工石 西 東 田 庫

▼ 1 回

リーナ神戸他

▼準決 ▼ ◎ 女子 □ 女子 ▼準決 魚横衣▼ 浜 浜 丸 丸魚横 0) 勝 勝 保 山東尾 東川 山東尾川 宮 宮山 22 15 19 12 20 21 15 18 23 30 24 22 5 7 7 3 12 12 1:4 16 14 11 9 本 松 高桜魚親 丸 筒 魚 浜飛高小 井 住 が 0 山陽 丘丘住和 山, 台東 宮松砂部

(12月11日・1月8日/グリーンア 兵庫県中学校新人大会

В

徳山工業高専28—11宇部工業高専

山口大学本部27—11宇部工業高専

山口大学本部28-13徳山工業高専

夙川学院 で 夙川学院 甲 学院④園田学園 (順位)①夙川学院②明石③甲子園 子 袁 石 23 22 16 31 23 ż 15 11 甲 園田学園 園田学園 明 子園

> 荒井クラブ 西宮東クラブ

22 延 18

兵庫工業高

▼予選リー

Α

30

―6PF須磨東ク

◎男子

衣 川 23 $\dot{4}$ 魚 住

兵庫県室内総合選手権大会 東

アリーナ (12月23・1月8日/神戸グリー

夙川学院 ▼決勝リー

20

甲

子

袁

石

3

園田学園

石

▼1回戦

甲

子

袁

礼戸

女

·決勝

園

石

36 16 18

6 10 9

親明

和北

石 商

育英高校 明石 B G 神戸製鋼 ◎女子 甲子園学院高16-7 ▼決勝 兵庫県警ク 武庫川女子大22-7甲子園学院高 風見鶏クラブ16―13夙川学院高校 風見鶏クラブ22-5 武庫川女大 ▼1回戦 スワロー兵庫19-13西宮東クラブ スワロー兵庫18-15 西宮東クラブ27-13 神戸国際大 スワロー兵庫19-12 兵庫県警ク 西宮東クラブ ▼2回戦 神戸国際大 スワロー 川学院高校14—11 大 18 20 29 13 9 13 9 20 23 20 20 34 25 9 12 10 ―9高砂南クラブ ―9明石北クラブ 16 甲南大学 神戸製鋼 園田学院高 神戸女子商 R風見鶏ク 神戸国際大 兵庫県警ク 育英高校 明石BG 荒井クラブ 伊丹西高校 東播クラブ 石高校 石 徳山大学 徳山大学 ▼決勝 徳山大学

宇部工高専

20 | 9

口

短期

5・6位決定戦

▼3・4位決定戦

山口大本部

35 | 20

Ш

二高専

山口大医学部20-

14

徳山大学

館 11月27、 山 12月4日/徳山大学記念

口県学生選手権秋季大会 中 玉

開催日を明記して下さい。 りいただく時には、必ず会場名と 願 61 大会の記録用紙をお送

お

▼決勝

武庫川女子大16―15風見鶏クラブ

山口大医学部13-12 ▼順位決定トーナメント 山口大学医学部32-5山口短期大学

山

口大本部

22 | 21

徳山工高専

年間6冊 ¥3.600)

(株)スポーツイベント 東京都千代田区神田小川町1-9 川上ビル3F ☎03-3294-5231(代)



5人以上のグループでご加入ください。	掛 金(1人年額)	傷 害 死亡·後遠障害		保険金額) 通 院	賠償責任保険 (支払限度額)	共済見舞金
●スポーツ少年団、子ども会など中学生以下のグループ●成人の文化活動、ボランティア活動のグループ	400 ฅ	最高	1日につき	1日につき	対人賠償	突然死および 日射病、熱射
■ママさんバレーなどの地域スポーツのグループ■高校の運動部および大学・会社などのスポーツ同好会●一定の資格のある指導者のグループ	1,300 _m	2,000 _{万円}	4,000	1,500	事故 5 億円	病による死亡 120万円
●老人クラブ団体 団体員が、おおむね60歳以上の人により構成された団体	600 ₽	500 _{万円}	1,800 _m	1,000 m		

注:ほかに学生連盟・実業団連盟に所属する団体の加入も扱っています。

■対象となる事故

● グループ活動中の事故 ●往復途上の事故

■保険期間

平成7年4月1日より翌年3月31日まで(申込受付は3月より)

(財)スポーツ安全協会

東京都渋谷区神南1-1-1 岸記念体育会館 TEL (03)3481-2431(代表)

加入中し込み、賃料の請求、お問合わせ スポーツ安全協会各都道府県支部(主として教育委員会保健体育課および体育協会)、もよりの東京海上火災保険㈱の営業店にご照会ください。



「幸福」が増えますように。

豊かさがもたらすもの。それはなによりも、ひとりひとりの「幸福」であるべきでしょう。 心の幸福感があって初めて、豊かさは意味を持つのです。物質的・量的な価値 観から、精神的・質的な価値観へ。私たち伊藤忠は、「豊かさを担う責任」という 企業理念のもとにチャレンジを続け、きっとみなさんに本当の豊かさをお届けします。 豊かさを担う責任。



伊藤忠商事株式会社

